ПРАКТИЧЕСКАЯ

АРИОМЕТИКА.

составиль

п. с. гурьевъ.

книга ц:

высший курсъ.

З-е издание, исправленное и дополненное.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографіи В. Безобразова и Комп. (Вас. Остр., 8 яння, № 45.)

1881.

подробный конспекть

преподавания ариометики.

ВАЖНЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Страницы.	Строки,	Напечатано.	Слыдовало напечатать.
XII	10	посъштели	посѣтители
XXIII	5	катехизнеы п	катехизисы,
_	33	заведаніе	заведеніе
IVXX	10	коментарнаго	комментатора
XXVII	31	Жэнъ-жакъ Жанъ-Жакъ	
XXXII	31	истощанія	истощеніе
XXXIV 35 ин одного		ви какого	

мійся впослідствій столь излюбленнымъ нашими педагогами. Остается только пожелать, чтобы послів всіхъ пережитыхъ нами педагогическихъ перепетій, по крайней мірів въ будущемъ мы сділались гораздо осторожніве въ перениманій всего чужаго и усвоеній его себів; но не такъ какъ теперь, съ большою ревностію, но безъ большаго разума.

Песталоцци назвалъ свое ученіе методою, разумья подъ этимъ словомъ новый способъ и вивсть новый распорядокъ элементарнаго

подробный конспекть ПРЕПОДАВАНІЯ АРИӨМЕТИКИ.

L'homme entend, l'éspèce est sourde.

Гіуда вси, туда и мы.

Новгородская поговорка.

Предварительно сділаемъ общій историческій обзоръ преподаванію Ариеметики, какъ оно стало пониматься со времени появленія «Ученія о числахъ» Песталоцци. Такой обзоръ важенъ для каждаго изъ молодыхъ учителей, въ особенности недостаточно знакомыхъ съ нъмецкою учебною литературою. Онъ ознакомитъ ихъ не только съ сущностію такъ-называемой новой методы, но и съ изміненіями какимъ подвергалась она въ теченіи почти целаго столетія, пока не утвердилась въ нашихъ школахъ. Съ другой стороны, это поставить ихъ на надлежащую точку сравненія при критической оценке всёхъ появившихся у насъ и имбющихъ появиться вновь разнаго рода методъ, въ томъ числе и предлагаемаго нами конспекта, который быль напечатанъ въ первый разъ въ 1857 году, именно въ то время, когда только что сталь появляться у насъ въ переводъ Грубе, сдълавшійся впоследствін столь излюбленными пашими педагогами. Остается только пожелать, чтобы послё всёхъ пережитыхъ нами пелагогическихъ перепетій, по крайней мёрф въ будущемъ мы сделались гораздо остороживе въ перениманін всего чужаго и усвоеніи его себь: но не такъ какъ теперь, съ большою ревностію, но безъ большаго разума.

Песталоцци назвалъ свое ученіе методою, разумін подъ этимъ словомъ новый способъ и вмісті новый распорядокъ элементарнаго

обученія, основаннаго на «наглядности». Выводя изъ непосредственныхъ наблюденій, что каждый, въ рапнемъ возрасть, живеть по преимуществу жизнію вижшиею, и только самымъ медленнымъ путемъ переходить отъ вибшинхь, чувственных представленій къ представленіямъ внутреннимъ или попятіямъ, онъ полагалъ, что сообразно съ этимъ должно быть ведено и обучение. Съ другой стороны утверждая, что въ сферъ мышленія все зависить отъ силы висчатльній, онъ совътовалъ учителю болже всего и прежде всего дъйствовать на развитие въ ребенкъ способности вниманія пли вниканія. А чтобы развить и изощрить эту способность и чрезъ то постепенно укръинть въ ребенкъ его природную логику, занимающуюся разными порядками и категоріями мыслей, возбуждаемыхъ извив, совътоваль сосредоточить внимание его, хотя бы съ насилиемь его терпинія, сперва на одномъ порядкъ мыслей, потомъ на другомъ, указывая препмущественно на порядки, образующіеся изъ сопоставленія между собою разнихъ числовихъ отношеній (послідовательние ряды). Онъ быль увърень, что посредствомь такихъ именно упражненій въ школь, ученики пріучатся съ раннихъ льтъ судить потомъ и обо всьхъ вещахъ съ такою же последоватальностію и быстротою, съ какою они прімлени разсматривать въ последовательных рядах комбинаціи разныхь числовыхъ отношеній. Такних образомъ онъ смотр'яль на ариометику, и препмущественно на ариометику, не какъ на подожительное и реальное знаніе, необходимое для каждаго въ общежитін, а какъ на практическую логику. Но хотя онъ и установляетъ для вськъ умственныхъ упражненій начало «наглядности», однакожь на дель ограничиваеть эту наглядность, какъ увидимъ ниже, только квадратомъ и въсколькими примыми чертами. Принявъ этотъ квадрать, и только квадрать, за исходный пункть дли всёхъ своихъ упражненій въ числахъ, онъ пускается потомъ съ дётьми въ самыя сухія и сложныя отвлеченія, въ своихъ последовательныхъ рядахъ числовыхъ данныхъ, а потому естественно и самъ того не замъчая, оставляеть за собою реальную почву, которую сознаваль столь важной для всёхъ изслёдованій. Слёдствіемъ всего этого было то, что при самыхъ добрыхъ своихъ намереніяхъ, при самомъ искреннемъ желаній принести пользу возрастающему покольнію, онт и не замівчаль, съ какимъ тижелимъ, почти сверхъестественнимъ трудомъ должны были работать дёти, чтобы только не отстать за нимъ въ его ндеализаціяхъ. Правда, послѣ трудныхъ испытаній, дѣти рѣшали въ умъ такія сложныя ариометическія задачи, что удивляли даже ком-

петентных посътителей и всъмъ казалось, что они ръшають ихъ легко и какъ бы шутя; но правда и то, что тъже самыя дъти, которыя такъ ловко и бойко справлились съ головными счетами (Kopfrechnen), вноследствін, и часто очень скоро, когда переходили отъ изустныхъ исчисленій къ цифровымъ, путались и затруднялись даже въ сачыхъ простыхъ выкладкахъ. Песталоции самъ нёсколько разъ повторяеть, что успёхь всего дёла обученія обусловливается силою вниманія, насколько дети въ состоянін приложить его къ изучаемому ими предмету. Однако возможно ли такъ насиловать эту способность, притомъ долго и исключительно, оставлия въ тоже время всъ прочіл душевныя способности ребенка какъ бы въ усыпленія? Не много надо сделать наблюденій надъ ребенкомъ, чтобъ удостовериться, что онъ настолько въ состояніи сосредоточить свое вниманіе на какомъ-нибудь предметь или на цъломъ рядъ однородныхъ предметовъ, насколько бываетъ побуждаемъ къ тому въ видахъ собственнаго своего интереса и сколько достаеть у него для этого силь, душевныхъ и тълесныхъ. Тутъ онъ также скоро усгаетъ по причинъ неокрѣплости своего организма, какъ и отъ всякой другой работы. Природная пытливость и любознательность, новость предмета, особенное влечение къ нему, личный интересъ, при постоянномъ вліяніи на него свободной, начемъ не стесняемой воли — вотъ что только действительно можеть иногда заставить даже малаго ребенка углубить свое «вниманіе» на разсматриванін одного и того же предмета или цёлаго ряда, или порядка сродственныхъ между собою предметовъ; но, только, по большей части, на короткіе промежутки времени. И для педагога чрезвычайно важно замёчать тё моменты, когда энергія въ работь ребенка начинаеть ослабьвать. Туть тогда бываеть нужно не только дать ему отдихъ, но даже вирвать его, такъ сказать, изъ колен спеціальныхъ односторонныхъ упражненій, и дать ему совершенно другаго рода занятія. Иначе значило бы только насиловать его въ самыхъ начальныхъ росткахъ проявленія его самостоятельности, водить его на помочахъ, чтобы сдёлать наконецъ изъ него ку клу, автомата. Такая светлая, любящая душа, каковъ быль Песталоцци, еще могь бы во-время исправить такой искуственный, а въ существъ мертвящій способъ обученія, что отчасти и самъ потомъ сознавалъ, дополняя свои аркометическія уроки упражненіями въ геометріи, если бъ могъ и успъль провести свое ученіе чрезъ всъ возрасты учащихся, чего однакожь не случилось. Но когда вивсто него представимъ себъ учителя педанта, холоднаго, черстваго, какихъ бываеть не мало, то легко можемъ себѣ представить, къ ка-

Все это, о чемъ мы теперь говоримъ, составляеть самую дурную сторонулметоды Песталоцци, котя, къ сожальню, она-то, эта сторона, больше всего и полюбилась новышимъ педагогамъ, особенно нашимъ — русскимъ, привыкшимъ пъть съ чужаго голоса, всегда только подражая и ни надъ чьмъ не задумываясь, лишь бы била для нихъ новинка.

Первимъ условіемъ методы было начинать обученіе ребенка съ самыхъ простыхъ мыслей, вполнѣ доступныхъ его разумѣнію. Должно начинать съ самаго легчайшаго, училъ Песталоцци, съ ближайшаго къ дѣтямъ, что они непосредственио могутъ ощущать своими чувствами, и только длиннымъ рядомъ представленій, всегда наглядныхъ и соприкасающихся между собою, доводить до сознанія труднаго, отвлеченнаго. Онъ всего больше предостерегалъ— не торопиться. Прежде чѣмъ ребенокъ перейдетъ отъ одного представленія къ другому, отъ одной числовой комбинаціи къ другой, на первомъ должно удержать его вниманіе настолько, чтобы онъ вполнѣ его почиль, изучивъ его во всѣхъ его частяхъ, во всѣхъ подробностяхъ, такъ чтобы нигдѣ и ни въ чемъ не было ни промежутковъ, ни скачьювъ, чтобы такимъ образомъ знаніе вещи «повсюду соединялось съ точнымъ смысломъ слова, которымъ эта вещь обозначается».

··· Задавшись такою задачею — вести систематически, шагъ за шатомъ, отъ точки до точки, обучение детей даже самаго ранняго возраста, напр. ияти, шести леть, и не будучи въ состояни найти для такого ранняго возраста пригодныхъ наставниковъ, онъ возъимълъ •благую мысль — предоставить по крайней мъръ этотъ нервоначальный трудъ материмъ семействъ. Казалось бы этимъ следовало и покончить съ раннимъ возрастомъ, недоступнымъ школьному образованію, и предоставить всецьло малольтнимь дізтимь развиваться у семейнаго очага, подъ кроткимъ и всегда любящимъ взоромъ матери; но неть! онъ и туть пожелаль оставить следы своей теоріи. Для первоначальнаго предшиольнаго образованія опъ написаль книгу «Mutter Buch», которая въ первой четверги настоящаго столътія была распространена новсюду, вийсть съ филантропіею. Песталоции соправдываетъ по крайней мъръ то, что при составлении своей книги гонъ имель въ виду преимущественно детей самыхъ бедныхъ, самаго чизшаго класса, даже брошенныхъ своими родителями на произволъ судьбы, дётей до того неразвитыхъ, что они не умёли даже отличить правой руки оть лівой, сосчитать безь ошибки число своихь нальцевь и проч., что дійствительно иногда случается видіть.

Положивъ первую ступень своей образовательной системы въ книгѣ «Миtter Buch», Песталоцци перешелъ ко второй ступени, которую озаглавилъ такъ: «Напядное обучение о содержании чиселъ». Этою ступенью опъ собственно начинаетъ и оканчиваетъ свою методу въ школѣ, потому что въ ней высказывается вся ея сущность. Остановимся на ней подолѣе. Въ ней дѣйствительно вложено было новое начало, которое съ самыхъ первыхъ годовъ нынѣшняго столѣтія совершенно измѣнило элементарное школьное обученіе, сперва въ Гермапіи, а потомъ и въ другихъ странахъ.

Ученіе ариометикъ, говорить Песталоции, должно начинаться съ единицы, какъ самаго простаго элемента чисель, и ностепенно дохоходить до самыхъ сложныхъ числовыхъ комбинацій, чтобы учащійся могъ получить наконецъ совершенно ясное и подробное понятіе о величинь или количествъ. «Тутъ не правила непонятния, говоритъ одинъ изъ объяснителей и последователей его, приняты за основание цёйствій ребенка, по полнёйшая очевидность (наглядность), какъ бы осязательность числовыхъ отношеній, въ которой для воображенія и созерцанія ребенка представляется полный просторъ». Какъ скоро ребенокъ начинаетъ упражнять свои чувства, продолжаетъ онъ, глазамъ его представляется цёлая куча предметовъ, подлежащихъ исчисленію, и порождаеть въ немъ понятіе о единицть и множествть. Уже въ Matter Buch онъ получиль первыя представленія объ этомъ. Мать указывая ему, что у него одинь глазъ п еще одинь, значить два глаза, одно ухо и еще одно — два уха, даеть ему уже первые уроки въ ариеметикъ. Но на этомъ остановиться нельзя. То, что ребенокъ проделываль съ отдельными единицами, онь должень проделывать съ разными числами, чтобы получить наконецъ полное и ясное понятіе о числь. Путь для этого одинь и тоть же - «наглядность». Но прежде чемъ отделить отъ предметовъ понятіе объ ихъ числе, надобно, по выраженію Песталоцци, «видъть число тъсно соединенныма со предметами». Уже въ первоначальныхъ наглядныхъ упражненіяхь по Mutter Buch, магь не должна ограничиваться только частями тъла ребенка, какъ-то: ушей, глазъ, нальцевъ, суставовъ и проч., но упражнять его точно также въ счетъ камышковъ, орфховъ, досчечекъ и проч. Она не скажетъ ему, положивъ на столъ одинт оръхъ: вотъ одинь, а скажеть: воть одинь оръхь; не скажеть: воті два, а скажеть: вогь два раза одинь оръхъ и т. д., прибавляя всяжій разъ къ числу и слова тёхъ видимыхъ предметовъ, которыя эго число изображаетъ. Когда ребенокъ пріучится такъ составлять числа, то не замедлить замётить, что слова: одинь, два, три и проч., соединнемыя съ предметами: камышки, орёхи и проч.. остаются непремёнными, а самые предметы измёняются. Такимъ образомъ онъ научится отличать понятіе «о числі» отъ самыхъ предметовъ. Песталоции считаетъ такія упражненія достаточными, чтобы ребенокъ, наконецъ, пріобрёль отвлеченное понятіе о количествів, пли, какъ онъ выражается: дошель до чистаю и точнаю чувствованія о томь, что больше и что меньше, независимо отъ сущности видимыхъ предметовъ».

«Противъ этого могутъ замътить, продолжаетъ тотъ же комментаторъ его методи, что ребенокъ и безъ всъхъ этихъ мелочнихъ способовъ (казалось би такъ), чрезъ одно частое повтореніе: одинъ, два, три и проч., можетъ допти до такого сознанія, особенно если много будетъ упражняться въ перечисленіи разнихъ порядковъ чиселъ. Но что же онъ тутъ понимаетъ? При указаціи, напр. на число о въ натуральномъ ряду чиселъ, ребенокъ, можетъ быть, вспомнитъ, что 9 слъдуетъ за 8, или предшествуетъ числу 10, и — только. Но этого мало. Ребенокъ, веденный по методъ Песталоцци, пріобрътаетъ ту важную выгоду, что получаеть надежный фундаментъ и такую ясности понятия о числь, какой не достигаетъ множество обучавшихся ариометикъ 60 6сю свою жизнъ (?!)».

Положивъ такой прочный, какъ ему казалось, фундаменть еще въ своей «Mutter Buch», Песталоции обнародываетъ свою книгу «Anschauungslehre der Zahlenverhältnisse», въ которой въ подробности излагаетъ свое учение о числахъ. Для этого онъ сочиняетъ три табдици, которыя постоянно держить предъ глазами учениковъ, приниман ихъ за единственно вспомогательныя, наглядцыя средства для разъясненія себі всьхъ возможныхъ комбинаціп чисель (отъ 1 до 100), простыхъ и дробныхъ. Достаточно взглящуть на эти таблицы, помъщенния въ концъ консцекта, въ основание которыхъ положенъ квадрать съ различными его подраздёленіями на равныя части, чтобы тотчасъ понять какого рода различныя упражнения можно по нимъ произвести. Таблицы эти чертились въ большихъ разиврахъ, чтобы могли быть видимы всему классу и, для прочности, обыкновенно наклепвались на картонъ и покрывались лакомъ, пріобрітая такимъ образомъ название ствинцхъ таблицъ. Это единственныя наглядныя средства, на которыя онъ указываеть и которыя признаеть

достаточными для всьхъ своихъ упражнений съ дътьми въ исчислении.

Изътъхъ извлечений, которыя теперь представимъ, наши читатели, мы въ томъ увърени, достаточно поймутъ духъ, карактеръ и содержание методы Песталоцци, особенно если постоянно будутъ имъть на виду составления имъ таблици.

Таблица 1-я (таблица единицъ).

Сначала учитель, обозначая указкою первый продольный рядъ кавтокъ (квадратовъ), говорить: вотъ это рядъ одинакихъ цвлихъ единицъ. Потомъ, переходя къ поперечному ряду кавтокъ, сверху внизъ, продолжаетъ: здвсь дви раза одинъ, три раза одинъ и т. д. до посавдней кавти, гдв означено: десять разъ одинъ.

Но прежде чёмъ перейги къ третьему ряду, Пестолоцци совётуетъ нёсколько остановиться на этомъ второмъ ряду, чтобы тутъ же сообщить дётямъ начальное понятіе о дроби. Сравнивая оба ряда вмёстё, учитель говоритъ: вогь половина двухъ; — два раза половина двухъ или одинъ разъ два; — одинъ разъ два и половина отъ двухъ; — два раза два; — два раза два и половина отъ двухъ; — три раза два и т. д.

Тоже продълываеть далбе по группамъ троекъ, четверокъ, пятковъ и проч., строго наблюдая чтобы дёти постоянно и зорко всматривались въ таблицу.

Когда такимъ образомъ и последовательно по исъмъ рядамъ и клъткамъ, упражнения будутъ проведены, тогда учитель, начинаетъ спрашивать вразбивку. Указывая, напр. на группу пять черточекъ, спрашиваетъ: сколько тутъ разъ доа? Ученикъ отвъчаетъ: два раза два и половина отъ двухъ. Тоже продълываетъ и со всъми пройденными рядами, не упуская пичего и только отъ времени до времени останавливаясь на подходящихъ сюда частныхъ вопросахъ и задачахъ.

Вотъ приміръ боліве сложный, когда ученики усвоили себів обстоятельно все, что съ ними было пройдено.

Задача. Восемь разъ три и два раза трегьи часть трехъ, сколько разъ по четыре?

Отвыть. Шесть разь по четыре и два раза одна четверть четырехъ.

Доказательство. Одинь разъ три все тоже, что три раза одинь; два раза три — шесть разъ одинь; три раза три — девять разъ одинь; четыре раза три — двынадцать разъ одинь; пять разъ три — пятнадцать разъ одинь; шесть разъ три — восемнадцать разъ одинь; семь разъ три — двадцать одинь разъ одинь; восемь разъ три — двадцать четыре разь одинь. Теперь далье: третья часть трехъ все

тоже, что одинь; два раза третья часть трехь—два раза одинь; двадиать четыре разь одинь и два раза одинь — двадиать шесть разь одинь. Следовательно, двадиать шесть разь одинь все тоже, что восемь разь три и два раза третья часть трехь. Наконець, $1 \times 4 = 4 \times 1$; $2 \times 4 = 8 \times 1$; $3 \times 4 = 12 \times 1$; $4 \times 4 = 16 \times 1$; $5 \times 4 = 20 \times 1$; $6 \times 4 = 24 \times 1$; $4 \times 1/4$ $4 = 4 \times 1$; $2 \times 1/4$ $4 = 2 \times 1$; $24 \times 1 + 2 \times 1 = 26 \times 1$; поэтому $26 \times 1 = 6 \times 4 + 2 \times 1/4$ 4.

Песталоцци настапваеть на томь, чтобы въ началь, пока ученики непріобрым настоящаго навыка исчислять по таблиць, учитель непремыно требоваль отъ нихъ, чтобы они давали такія подробныя доказательства, какъ показано въ изложенномъ здъсь примъръ. Чрезъ это только, по мнѣнію его, учитель въ состояніи удостовъриться, что ученикъ понимаеть все, что дѣлаетъ. Надобно, училъ онъ, постоянно напрязать вниманіе ученика, чтобы онъ, такъ-сказать, нечувствительно доходиль отъ наглядности и напряженнаго вниманія до силы соображать и мыслить — въ чемъ и состоитъ цѣль методы.

Примъръ краткаго ръшенія.

Bonpocs. $6 \times 7 + 6 \times \frac{1}{7}$ сколько разъ 1?

Omerano. $6 \times 7 + 6 \times \frac{1}{7}$ $7 = 48 \times 1$.

Вопрось. Почему?

Omeroms. $1 \times 7 = 7 \times 1$; $6 \times 7 = 42 \times 1$; $^{1}/_{7}7 = 1$; $6 \times ^{1}/_{7}7 = 6 \times 1$; $42 \times 1 + 6 \times 1 = 48 \times 1$.

За этимъ следуетъ упражнение, въ которомъ единица разсматривается какъ часть или дробь какого-либо другаго числа.

Далье по той же таблиць идеть рядь упражненій, изь которыхь учащійся получаеть болье ясное понятіе о дробяхь, но и то съ матою дозою приращенія. На единицу указывають какъ на часть какоголибо числа. Такъ напр.единица составляеть половину оть двухъ, $\frac{1}{3}$ оть 3, $\frac{1}{4}$ оть 4 и т. д. Затьмь идуть обратно: $3 \times 1 = 1 \times 2 + \frac{1}{2}2$; $5 \times 1 = 2 \times 2 + \frac{1}{5}$ 5 и т. д. Такъ проходятся всь ряды до послъдняго и безъ пропусковъ. Сюда относятся задачи, подобныя слыдующей:

^{*)} Для краткости, мы будемъ здёсь употреблять цифры, хотя въ головныхъ счетахъ (Kopfrechnen) методы Песталоции объ нихъ и помину иётъ. Онъ ихъ не признаваль за такіе же реальные знаки, помогающіе уму вь его комбинаціяхъ, какими считаль квадраты, черточки и проч.

Задача. 37 \times 1 сколько разъ 5? Отвътъ. 37 \times 1 = 7 \times 5 + 2 \times 1 /55.

Ученивъ это доказываетъ по клѣткамъ илтаго ряда. $35 \times 1 = 7 \times 5$, а 37×1 все то же, что семь разъ илть и еще два раза илтал часть илти.

Такого рода упражненія, говорить Песталоцци, не только сообщають ученику начальное понятіе о *дробяхь*, но еще ведуть его къ ясному и сознательному изученію Пиоагоровой таблицы, — этого камня преткновенія для прежнихъ школъ.

Введеніе дробей въ самыя начальныя упражненія надъ числами есть действительно заслуга Песталоцци, которую, къ сожаленію, и до сихъ поръ не понимають многіе педагоги. За это и насъ упрекаль, зачёмъ мы уже въ первомъ отделе нашего курса 1-й книги, гдь идеть дьло только о числахь оть 1 до 10, знакомимъ учащихся съ дробими. *) По ихъ мивнію, о дробихъ не следуеть говорить прежде, пока ученики не ознакомятся съ правилами деленія, такъ какъ, по ихъ понятіямъ, дробь происходить отъ разделенія меньшаго числа на большее, а пначе о ней и нельзя получить яснаго представленія. По нашему же мнівнію, напротивъ, какъ понималь и Песталоции, понитие о дроби также извлекается изъ наиляднаго представленія, какъ понятіе о единиць и о каждомъ числь. Каждое малое дитя понимаеть уже, что часть и что целое. Мать говорить своимъ дётямъ: воть вамъ двоимъ яблоко, половину возьми себь, а другую отдай сестрь. Но не проходить и насколько минуть, накъ девочка бежитъ къ матери и въ слезахъ. «Ти велела Володе разділить со мною яблоко пополамь, онъ взяль себі большую часть яблока, а мив даль воть сколько! Не значить ли, что эта двочка имъстъ уже понятіе не только о равнихъ частяхъ цълаго, но н о неравныхъ? Но какъ, позвольте спросить, понятіе о неравныхъ частяхъ цёлаго примёнить къ понятію частнаго, происшедшаго отъ раздъленія меньшаго числа на большее? Разумбется нельзя. *) Будемъ

^{*) «}Голосъ», № 86, марта 1880 г.

^{*)} Наши новъйшіе педагоги гакъ горячо отстанвають предвзятые ими принцины, во-первыхъ, по недостатку собственной наблюдательности и по привычь пьть съ тужаго голоса; во-вторыхъ, по боязни прогнъвить ученый ареопагъ, который еще недавно быль такъ грезенъ, что предаваль осгранизму всякій учебникъ, въ которомъ хоть на іоту было отступлено отъ однажды на всегда начертанной и обнародованной министерствомъ народнаго просившенія программы. Въ программъ же этой, едва ли не съ временъ Магницкаго и Рунича, относительно ариеметики стоитъ

продолжать. Далее идеть цёлый рядъ упражнений, имъющихъ предметомъ превращать или видоизмёнять один произведения въ другихъ, и все по той же первой таблицъ. Такъ, напр. $3 \times 2 = 6 \times 1$, или обратно: шесть разъ одинъ равно два раза тремъ; щесть разъ четъре равно три раза семъ и три разъ седъмая часть семи. Постепенно вопросы усложняются. Вопросъ: десять разъ четвертая часть восъми сколько разъ 1?-Отвътъъ. 1/48 составляетъ два раза 1; $10 \times 1/48 = 10 \times 2$ или 20 разъ 1.

Вопрост: $8 \times \frac{1}{7}63$ сколько разъ 1?

Omenms. $\frac{1}{7}63 = 9$; $8 \times \frac{1}{7}63 = 8 \times 9 = 72$.

Потомъ идутъ такія упражненія, въ которыхъ сравниваются два числа въ отношеніи взаимной ихъ величины. Напр. 2 составляютъ какую

следующее: Нумерація (следують всю выложить до квадрилліоновь и дале) — четыре правила простыхъ чиселъ — чегыре правила именованныхъ чиселъ — простыя дроби — десятичныя дроби — пропорціи и тройным правила. При эгомь сгрого набаюдалось, чтобъ ученикъ не персскавиваль отъ одного правила вь другому, пока не усвоить себи хорошо предыдущаго. Оть учениковь, оставившихь школу прежде окончанія курса, случалось слышать такіе отвіти: «я только дошель до діленія, котораго не удалось изучить». Пли: «на дёленіи дробей я остановился; учитель оставиль это правило до следующихь уроковь, а тугь и и вышель изъ школы> и т. и. Концентрацій въ изложенін, какъ это ділаль Песталоцци и его послідователи, вследствие сродства идей, отнюдь не допускается. Это - моль ересь ц противоречить системи. А если спросите: что такое система само по себь и сколько удовдетворяеть она законамь догики? то на это у нихъ всегда есть наготовь обходный отвыть: система есть произведение великихъ умовъ, появлявшихся въ теченіи стольтій, произведеніе, подкрышленное собственными нашими авторитетами. Воть и все. Но любопытно взглянуть хоть на одинь какой-либо учебникъ ариометики, излюбленный ученымь комитетомъ министерства народнаго просвещенія, чтобъ удостовериться, какъ тамъ пелагалось ученіе о дробяхъ, согласно офиціальной программь. Возьмемь на удачу «Руководство къ Ариеметикъ, академика В. Я. Буняковскаго, одобренное для употребленія вы гимпазіяхъ. Развернувъ 54-ю стр., читаемъ: «Такое изображение следствия (!) деления меньшаго числа на большее называется правильною или простою дробью. И далее, на стр. 55-й: «Следствіе деленія большаго числа на меньшее, паписанное въ видь дроби, какъ напр., 11/5 называется исправильною дробью. По отделения же частнаго оть неправильной дроби, она принимаеть название смышанной (не смышной ли?); такъ и въ предъидущемъ примърЪ, въ которомь $^{11}/_{5}=2^{1}/_{5}$, $2^{1}/_{5}$ будеть смишанная дробь. Кажется такія выраженія называются смышанными числочи, а ужь никакъ не сыфшанними дробями. Но если возьмемъ, дли примъра, дробь 10/5 и отделимъ въ ней частное два, то что станется тогда съ этою смышанною дробью? Куда она дынегся? --По предложенному опредълению, безчисленное множество чисель, напр. 10231/3, 204953/4 и проч. все сузь смешанных дроби? - И все это сообщается гимназистанъ 11 - 12 лътняго возраста!

часть отъ 4, 6, 8 и т. д. Или: отъ какого числа 2 составляетъ половину, треть, четверть и проч. Или: сколько разъ четыре единицы содержать въ себъ седъмую часть четырнадиати единиць, и проч.

Одинъ разъ 3 составляетъ *половину* отъ 2 разъ 3 или отъ 6 × 1, и т. д. но всёмъ рядамъ, безъ пропусковъ, до послёдняго: 1 разъ 10 составляетъ третью частъ отъ 3 разъ 10 или отъ 30 и проч. Затёмъ слёдуютъ *пятыя*, *шестыя* и т. д. части.

Когда всё эти упражненія будуть пройдены надлежащимь образомъ (подай Богь терйінія дітямь!), тогда, какъ завіряли, діти легко усвоять себі понятіє о пропорцій, упражняясь въ слідующихъ рядахъ : 1 относится къ 4, какъ 3 къ 6 и т. д. Или 4 : 16 такъ какъ 9 : 36, 10 къ 40 и проч. Проділывается все это съ 2, 3 4, 5 и т. д. единицами до 10.

Вскор'в однакожь убідились въ школ'в Песталоцци, что для нагляднаго представленія «пропорціи» недостаточно употреблять сочиненныя имъ таблицы: ученики сбивались, путались. Ученикъ Песталоцци и впосл'єдствін лучшій сотрудникъ его по школ'в, бывшій сельскій учитель Шмидъ, при объясненіи пропорцій сталъ уже употреблять линін.

Слѣдующія за этимъ вторая и трегья таблицы служили основаніемъ, какъ налядныя представленія, для дальнѣйшаго изученія дробей, имѣющихъ какъ одинакихъ, такъ и различныхъ знаменателей. Прослѣдить за каждымъ изъ упражненій, сюда относящихся, которыя также располагаются послѣдовательными рядами, нѣтъ особой надобнисти послѣ всего нами сказаннаго. Ограничимся только нѣсколькими задачами, какъ указаніемъ на результаты, получаемые отъ этихъ, какъ видно, всеьма скучныхъ и утомительныхъ для дѣтей упражненій.

Задача. Пять половинь сколько составляеть цёлыхь?

Отвыть. 2 ц. и половина цёлаго.

 $3a\partial aua$. 4 ц. + $^{1}/_{2}$ ц. сколько разъ содержать въ себ $^{\pm}$ mpu половины такого же ц $^{\pm}$ лаго?

Отвыть. 3 раза $^{3}/_{2}$; потому что 4 ц. μ $^{1}/_{2}$ ц = $^{9}/_{2}$, а $^{9}/_{2}$ все то же, что три раза три половины.

3 a d a v a. 9 ц. + 2 \times $^{1}/_{3}$ ц. сколько разъ содержить въ себ $^{\pm}$ семь третей?

Отвыть. 4 раза семь третей и седьмую часть семи третей.

Доказательство (третій ряць таблицы) 9 ц. н $2 \times 1/3$ ц. все тоже,

что 29 третей; а $^{29}/s$ все тоже, что 4 раза $^{7}/s$ и еще одна седьмая семи третей.

Зидача.; Что получится, если взять 12 разъ половину отъ 4 ц.? :Отвъто. 24.

Задача. Къ какому числу цълыхъ относятся 7 ц. и $^2/_9$ ц., когда это отношение тоже, что отношение 3 ц. + $^5/_9$ къ 32?

Отвоти. 7 ц. и $^{1}/_{9}$ ц. относятся къ 65 точно также, какъ $3^{5}/_{9}$ ц. относятся къ 32.

и т. д.

Когда удивленные такими усивхами посвептели, которыхъ во множестве стекалось, въ конце прошедшаго и начале нынешняго стольтія, въ заведеніе Песталоции въ Бертуде, въ маленькомъ городже швейцарскаго кантона Во, замечали, что ученики такъ хорошо отвечають быть можеть потому, что предлагаемыя имъ задачи примо вытекають изъ упражиеній по таблицамъ; тогда и онъ и его сотрудники, чтобы убедить неверующихъ, задавали ученикамъ вотъ какія задачи.

Задача. У меня 9 конбекъ, а у товарища моего 15 кон. Какая часть его денегь равияется монть деньгамъ?

Ответь. Три интыя; потому что 9 разъ 1 равио 3 раза 3, и $15 \times 1 = 5 \times 3$. 3 \times 3 составляють 3 раза интую часть инти, взятыхь три раза.

Задача. У одного мальчика было въ карманѣ 27 орѣховъ; изъ нихъ онъ растеряль дорогою ²/з всего числа орѣховъ. Оставшееся у него въ карманѣ число орѣховъ составляетъ ³/з отъ того числа орѣховъ, какое осталось у него дома. Какое это число?

Отвыть. 24. Онъ потеряль на дорогь 2/3 числа орьховь, значнть у него осталось въ кармань 3×3 или 9 орьховъ. Потерянные 9 орьховъ составляють 3/8 оть оставшихся доча, значить на одну восьмую приходится 3, а все число или восемь восьмыхъ, составляеть 24 орьха.

Задача. Если 5 фунтовъ вишней стоють 15 к., то что будуть стоить 9 фунтовъ?

Отвоть. 27 конвекь; нотому что 5 относится къ 15 или къ 3×5 , какъ 9 относится къ 3×9 или 27.

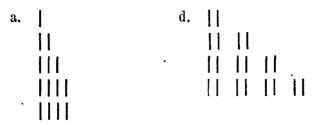
Задача. Сколько приходится получить работнику за 24 дня работи, когда за 16 дней такой же работы ему было дано 28 руб.? Отвътъ. 42. 16 дней составляють 2×8 дней; 24 дия = 3 раза 8 д.; 2 раза 8 все равно, что *два раза третья* часть 3-хъ разъ 8; 28 д. $= 2 \times 14$ дн., а 2×14 равно 2 раза третьей части 3×14 , или 42.

Посътители задавали еще сложнъе этихъ задачъ изъ всъхъ правилъ ариеметики, и получали также удовлетворительные отвъты. Нъкто Шаванъ, членъ Большаго Совъта кантона Во, по поручению этого совъта нъсколько разъ посъщалъ Бертудское заведеніе Песталоции, въ самомъ началъ нынъшниго стольтія, и написалъ цълую книгу изъ своихъ отчетовъ, которая была издана въ 1805 г. Онъ утверждаетъ, что такія задачи ръшали мальчики 8—12 лътъ. Это, большею частію, были дъти, принадлежавшія къ крестьянскому сословію, часто бъдныхъ, непмущихъ родителей и даже круглыя сироты. Что Песталоции посвящалъ всю свою благочестивую жизнь на пользу народа, то не подлежитъ ни мальйшему сомньнію; хотя потомъ, когда слава объ его заведеніи стала распространяться повсюду, къ нему стали стекаться не только дъти, но и взрослые молодые люди разныхъ сословій и націй. *)

Мы не станемъ болье продолжать двлать выписки, полагая, что п тьхъ, которыя привели, весьма достаточно, чтобы получить надлежащее понятие о «наглядной методь» Иссталоцци. Лучшимъ толкователемъ и объяснителемъ ея былъ Іосифъ Шмидъ, спачала сельский учитель, а потомъ самый близкий и ревностный сотрудникъ Иссталоцци. Еще будучи у него въ Бертудъ (въ 1800 г.), онъ составилъ книгу, озаглавленную «Die Elemente der Zahl als Fundament der Algebra nach Pestalozzischen Grundsätzen,» напечаганную потомъ въ

^{*)} Такъ оть нашего Минисгерства Пароднаго Просвещенія было послано въ двадцатыхъ годахъ пятеро молодыхъ людей, окончившихъ курсъ въ гимназіа: А. Г. Ободовскій, Ө. П. Буссе, М. М. Тимаевъ, Богословскій и Свенске. Первые трое избрали себъ педагогическую карьеру, Богословскій, быль докторомъ. А. Г. Ободовскій много внест новаго въ нашу тогдашнюю, скудную педагогическую жизнь. Но удивительно, что министерство только одного изъ нихъ (Ө. И. Буссе) навсегда закрѣпило за собою. Онъ издаль пьсколько математическихъ учебниковъ, но дотого очуренныхъ министерскою меизмъмном системом, что лишенъ былъ всякой возможности провести методу Песталоцци въ томъ видъ, сколько бы желаль и сколько самъ понималь, изучивъ ее еще въ Швейцаріи. Ему приказано было, чтоби руководство было написано по извѣстной системѣ, на извѣстныхъ правидахъ, и еслибъ онъ воспротивныся, то книга никогда не была бы принята для употребленія въ уѣздныхъ училищахъ и гимназіяхъ. О. П. самъ говориль мнѣ, что онь долженъ быль нѣсколько разъ совершенно передѣлывать свою рукопись, чтобы она удостоилась наконецъ одобренія министерства.

Тельдельбергь въ 1805 г. Въ ней содержатся изустныя упражненія въ исчисленіи, доведенныя до числа 1000. Цёль одна и таже — всестороннее разсмотрівніе первоначальныхъ чисель, независимо отъ условныхъ знаковь, ихъ изображающихъ, каковы суть цифры. Но для наманихъ представленій онъ не ограничивается уже однимъ квадратомъ и его частями, сознаеть, что нельзя такъ жестоко напрягать вниманіе ребенка, чтобъ онъ быль въ состояніи изъ одного этого нагляднаго предмета выводить длинные послідовательные ряды различныхъ числовыхъ отношеній, какъ это требоваль Песталоции. Для «наглядности,» онъ береть разныя черточки, линіи, и каждое число, начиная отъ единицы, разсматриваеть отдібльно. Напр. для упражненій въ наглядности онъ употребляль черточки или линіи вотъ такъ:



и т. д. до десяти.



и пр.

Линія и ихъ части.

			—i	
•		цалве		
				
				·
				_
	•			
		,		
			•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				- -
				
				

Всего разновидимхъ таблицъ, изъ которыхъ мы сдълали эти выдержки, въ руководствъ Шмида: было 6.

По этимъ видимимъ знакамъ, Шмидъ падъ каждимъ числочъ произведитъ разния комбинаціи. Возьмемъ, для примъра, число три, изобразивъ его, дли краткости цифрою 3.

- 1. Три состоить изъ трехъ разъ одинъ. Одинъ и одинъ два, два и одинъ — три, или два раза одинъ и одинъ.
- 2. Если отъ трехъ отнять одинъ, то будетъ два, а если еще отнять одинъ, то будетъ одинъ, а если еще одинъ, то инчего не останется.
- 3. Одина отъ трехъ составляеть *теть* часть; два отъ трехъ-
- -4. Чтобы получить цетыре, надобно къ тремъ прибавить единицу, а чтобъ получить два отнять единицу,

и т. л.

Такъ продълываеть и вст прочія числа, цтлыя и дробныя, стараясь каждое разсматривать какъ въ отношеніи къ другимъ числамъ, такъ и въ отношеніи собственныхъ частей его.

Въ концъ своего курса, Шмидъ предлагаетъ для своихъ учениковъ такія задачи, надъ которыми обыкновенный ариеметистъ, не продълавшій всѣхъ этихъ предварительныхъ упражненій не-мало призадумается.

Примфры.

1. Какое число займеть 20-с м'ьсто въ послѣдовательномъ ряду чисель, гдъ первымъ числомъ будетъ 2, а каждое слѣдующее число вдвое болье своего предыдущаго?

Отвътъ. 40.

- 2. Отыщите число, которое должно занимать 20-е мѣсто въ такомъ риду чисслъ, гдѣ первымъ стоитъ $10^{1}/2$, вторымъ на $2^{1}/2$ болѣе, третьимъ на $2^{1}/2$ болѣе втораго, и т. д.?
- 3. Первое число 100, второе менье перваго на 2, третье менье втораго тоже на 2, и все въ томъ же порядкъ уменьшения какое число займеть 30-е мъсто?

Ответь. 42. Первое число сто, каждое последующее двумя единицами мене. Такихъ последующихъ всего числомъ 29, изъ нихъ каждое увеличивается все на 2, такъ-что 29-ое будетъ 29×2 или 58; значитъ 30-е должно быть мене 100 на 58, т. е. число 42.

4. Сколько составить сумма 10 чисель натуральнаго ряда чисель (1, 2, 3, 4 и т. д.)?

Отвътъ. 55:

5. Сколько составить сумма 17 чисель изътакого ряда, гдё нервимъ числомъ стоить 2, а каждое последующее на *три* единици боле своего предидущаго?

Отвътъ. 442.

- 6. Сколько четныхъ чиселъ заключается между 1 и 300? Ответть. 150.
- 7. Сколько нечетнихъ чиселъ заключается между 1 и 200?. Отвътъ. 99.
- 8. Сколько нечетныхъ чиселъ заключается въ послѣдовательномъ рядѣ чиселъ, сумма которыхъ составляетъ 1000?

Шмидъ даже до того записался, что въ элементарномъ своемъ курсѣ знакомитъ учащихся съ отрицательными величинами, какъ ихъ объясняли тогда математики; т. е. такими величинами, которыя менье нуля. Вотъ, напр. какой вопросъ ставитъ Шмидъ дѣтямъ: какимъ числомъ 10 положительныхъ единицъ превыпаетъ 10 отрицательныхъ единицъ?—На этотъ курьозный вопросъ ученики его отвѣчаютъ безъ запинки: числомъ 20 *).

Резюмируя учепіе Песталоцци, непосредственно приходишь къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1. Учене это по преимуществу можеть быть названо методою, или лучше: естественною методою. Здёсь подмёчены такія правила, которымь и каждый автодидакть пользуется въ процессе сознація, при переходё оть отдёльныхь чувственныхь, иногда въ началё темныхь и сбивчивых представленій къ иснымъ и точнымъ понятіямь, или оть простаго къ сложному, оть частнаго къ общему. Не менёе справедливо и то, что быстрота этого перехода совершенно зависить

^{*)} Знаменитий Эйлеръ, жившій въ то время, когда метафизика царила повсюду, въ своей «Всеобщей Ариеметикъ», или алгебрь, воть какъ объясияль значене отрицательных величинъ. Если и имью:—10 р., то это значитъ, что я не только вичего не имъю, но еще на мив лежитъ долгу 10 р., такъ что когда я получу 10 р. и уплачу свой долгь, то тогда буду имьть ничего. Поэтому безъ этихъ десяти рублей я имью менъе нежели ничего. Такое толкованіе отрицательныхъ величинъ вошло потомъ во всеобщее употребленіе въ учебникахъ. Такъ и подъ реальнымъ математическимъ знакомъ О стали понимать ничего. Разумъется въ простую, здоровую голову вложить такія понятія никакъ нельзя, тогда какъ человых съ попорченными метафизикою мозгами, отвътитъ безъ обиняковъ: да, я это совершенно понимаю.

отъ возраста ученика, степени развитія всего его организма и отъ количества пріобретенних имъ познаній. Съ 8-10 летними детьми, приходящими въ школу съ весьма малыми, по содержанію и объему, знаніями изъ общественнаго быта, непривыкщими даже мало-мальски сносно объяснять свои разрозненныя мысли на своемъ родномъ языкъ, было бы безразсудно, какъ это делалось прежде, начинать науку, хоти бы самую элементарную, съ общихъ понятій и опредвленій, искуственно расположенныхъ и силоченныхъ между собою въ такъназываемую систему. Песталоцци круго и разко повернулъ такой способъ преподаванія и этимъ произвель действительно замечательную реформу въ деле школьного обучения. Такъ въ отдельности и по наукт исчисленія, онъ начинаеть не съ общихъ определеній, теоремь и постулять, какъ это обыкновенно делалось, а съ разсматриванія отдельныхъ, «наглядныхъ» представленій, или просто съ дъйствительныхъ однородныхъ предметовъ. Онъ не озадачиваетъ ребенка общимъ категорическимъ определениемъ числа, что въ пору понять и взрослому, но ведеть его къ этому сознанію нутемъ медлениимъ, постепеннимъ и вижидательнимъ, оставляя такія опредѣленія до конца курса. Въ его упражненіяхъ понятіе «число», не представляется ребенку отвлеченно, а сначала всегда въ соединении съ предметами, которые оно обозначаетъ. Такъ всегда постепенно даеть ему наконець понять что значить число, что значить много, что мало, что болье, что менье, чьмъ болье или чъмъ менье, во сколько разг болье или во сколько разг менье, что циьлое и что только его часть или части его и т. д. и т. д.

Туть действительно, какъ думалъ Песталоцци, «наимоность» составляет самую прочную основу всего элементарнаго обученія. Этоть способъ стали примѣнять къ дѣлу учители и другихъ предметовъ обученія. Такъ Стефани, сотрудникъ Песталоцци, по этимъ началамъ совершенно измѣнилъ обученіе азбукѣ и чтенію; швейцарскій натеръ Жераръ указалъ образцы преподаванія элементарной грамматики; методъ изученія географіи также совершенно измѣнился; даже элементарная логика стала вполнѣ доступной возрастнымъ дѣтямъ. Неоспоримо, въ этомъ указаніи на способъ обученія состоптъ главная заслуга Песталоцци, которая никогда не забудется въ исторіи педагогики. Не мудрено, что сотни, тысячи молодыхъ педагоговъ, воспитанныхъ на схоластикѣ, даже въ университетскихъ аудиторіяхъ, уклеклись за нимъ безотчетно. Но это-то безотчетное ихъ увлеченіе если, съ одной стороны, много помогло элементарному обученію, то,

съ другой, не мало ослабило его силу, недостаточно повліявъ на возбужденіе энергін въ дътяхъ и на ихъ самодъятельность *).

2) Но вотъ что всего страниве, и что объясняется наклонностію нѣмца всегда порываться къ идеализаціи: то, что въ началѣ съ такимъ упорствомъ отстанваетъ Песталоцци въ своей теоріи «наглядности», имъ же потомъ, по переходѣ отъ словъ къ дѣлу, и отвергается! Въ своей Mutter Buch онъ моходитъ даже до смѣшнаго съ

^{*)} Не мудрено, что и у насъ, съ конца пятидесятыхъ годовъ, гдв до того времени печать слишкомъ мало заботилась о педагогическихъ вопросахъ, а тутъ затоворила о нихъ съ особымъ пошибомъ, когда на страницахъ новаго журнала (Журналь для Воспитанія, Чумпкова), появился первый лепеть дітской арцеметики Грубе, помнится въ переводъ г. Паульсона, и тутъ же вскоръ съ громкими рекламами произошло на свътъ «Родное слово» Ушинскаго, не мудрено что наша педагогическая молодежь чуть не сошла съума отъ радости, и только въ последнее времи начала и сколько отрезвляться, когда сельскіе учители стали все чаще и чаще доносить, что не смотря на всю словоохотливость Грубе и последователя его г. Евтушевскаго, не смотря на всю ихъ заботливость делать изъ маленькихъ людей большихъ философовъ, ариеметика все-таки идетъ очень плохо въ школахъ. Грубе до того заврален, а вифстф съ нимъ и его последователи, что сталъ считать «задачею преподаванія аривменшки въ народной школь-правственное образованіе, придавая этому значенію симый обширный смысль! Новьйшій же изъ последователей Грубе г. В. Воленсъ (Методъ элементарнаго преподаванія Ариеметики, 1880 г.), еще болье туманный, чымь самь Грубе, сманиваясь, съ одной стороны ересью, возникшей противь этого школьнаго апостола, а съ другой, чувствуя, что и самъ не болье дыастъ, какъ профанируетъ его, избралъ золотую середину и предложиль воть какую эклектическую постуляту: «преподавание аривметики ва народной школь должно имынь воспинательное значение и въ то же время должно давать знаків, полемыя для практической жизни». ІІ почему только въ народной школь? А, напримерь, въ женскомъ пансіонь благородныхъ девицъ, какого преподаванія должно держаться? — Между тімь самь г. Воленсь начинаеть свое предисловіе слідующими словами: Съ тіхь поръ какъ въ наши шволы стали проникать новыя методы преподаванія, все чаще слышатся жалобы на неуспішность преподаванія элементарной ариометики и на рекомендованные новые усовершенствованные способы обученія, дело идеть только немного лучше чімь въ старой школь. На самомь дили оказывается, что вси новые методы совершенно безплодны въ начальной школь». Желательно было бы слышать, что отвътили на эти знаменательныя слова гг. Евтущевскіе, Вулихи и проч.? Но не думасть ли и самъ г. Воленсь, что онь изобрыть новую панацею оть всехь школьныхь больстей нашей современной педагогики? Чемъ же книга его отличается отъ книги г. Евтушевскаго, которая такъ широко и далеко распространилась въ нашихъ школахъ? Рышительно ничамь, разва только еще большею туманностію. И тоть и другой тоть же Грубе. Имъ-то, кажется, не слідовало бы корцть глаза другь другу.

этой: «наглядностію», заставляя мать считать съ своимъ малольткомъ его уши, глаза, пальцы на рукахъ и ногахъ, суставы на каждомътиальцъ и проч.; но вдругъ, при переходъ къ своему школьному обучению, въ преподавании дътямъ своего сучения о содержании чисель», ограничиваеть эту «наглядность» только тремя таблицами, оскоторыхъ было сказано выше, гдё роль играють только черточки и квадратныя клетки, разделенныя параллельными линіями вдоль и попереть еще на меньшія клітки! А между тімь онь задаль себів задачу чрезвычайно трудную: дать ребенку совершенно абстрактное понятіе о числь и о законахъ его видоизмененія, тогда какъ не только дъти, но многіе и изъ взрослыхъ обыкновенно съ представленіямь о какомь-либо числё непремінно соединиють и ту групцу дъйствительныхъ предметовъ, которые этимъ числомъ выражаются, и только по многимъ опытамъ и долговременнимъ практическимъ упражненіямъ получаютъ наконець абстрактное понятіе. Это тоже самое, что еслибъ учитель, начавъ преподавание геометрии, не шелъ би далве, пока ученики его не получили совершенно точнаго понятія о математической точкъ, математической линін, плоскости и проч. между темъ указивая имъ только на вещественные предметы: на точку и линію, проведенныя мізломъ, карандашемъ или перомъ и проч. Да и къ чему, спрашивается, набивать головы детей такими абстракціями, когда характеръ науки вовсе того не требуеть?

Песталоцци, конечно, не понималь, да въ его время и высокіе математики еще не сознавали, что элементарная математика, особенно въ преподаваніи дътямь и юнощамь, должна имьть совершенно конкретный характерь, какой ей дъйствительно и присущь.

Понимай онъ это въ свое время, тогда, безъ сомпънія, не имъль бід и надобности напирать такъ сильно на возбужденіе въ дѣтяхъ вниманія, не жалъя даже употребленія къ тому репрессивныхъ мъръ.

"Методь Песталоции еще болье приличествоваль бы признакъ «естественная», еслибъ онъ въ дълъ науки не ограничился только наблюденіями надъ умственнымъ развитіемъ дътей, часто случайно попадавшихся ему подъ руку, но прослъдилъ бы за исторією всей математики, насколько она извъстна отъ древнихъ временъ. Что было въ искусствъ древнихъ, то было и въ наукахъ: вездъ реальность, вездъ конкретность. Эвклидъ оставилъ намъ въ наслъдіе трактатъ о геометріи до того полный и совершенный, что и новъйшіе геометры не многое могли къ нему прибавить. Тугъ «наглядность» строго

проведена отъ начала до конца: сперва вдеть начало наложенія, потомъ, когда оно истощается, начало подобія физург и пропорціональность, ваконець начало предъловь, все наглядно, все осизательно и конкретно. Между тыпь наука исчисленія—младщая сестра геометріи, хилая, слабая, едва илетется у древнихъ за такимъ грандіознымъ, правильнымъ строемъ. Она даже не выработала для себя въ то время надлежащей нумераціи, такъ что самый цивилизованный народъ изъ древнихъ, каковы были римляне, довольствовался только въ своихъ счетахъ числами отъ 1 до 10,000, а для изображенія этихъ чисельнъсколькими черточками, крестиками и нъсколькими буквами. Иначе и быть не могло по самой природъ вещей. Практическая цъль изученія геометрін какъ была сначала, такъ и теперь осталась таже измпреніе трехъ родовь определенных протяженностей. Но до измъренія протяженностей мы доходимъ чрезъ сравненіе ихъ между собою посредствомъ третьей, съ ними однородной и вполнъ извъстной протяженности, которую принимаемъ за мъру сравненія. Получаемый изъ этого сравненія выводь, обозначающій чюмо именно одна изъ протяженностей болье или менте другой, или во сколько разъ одна болье другой и составляеть то, что мы называемь числомо. Сначала мърами протяженностей служили для человъка части его тъла, какъ-то: ступня (по англійски футь, по голландски фусь нога, ступня), локоть, горсть, пригоршни, щепоть, штука, мъшокъ и проч., а потомъ, по мъръ развитія общественной жизни, онъ началь употреблять и условныя міры, которыя стали чрезвычайно разнообразиться, а вмёстё съ тёмъ разнообразиться и усложняться и самыя выкладки надъ числами. Снисходя отъ исторіи человъчества къ исторіи каждаго цивилизованнаго народа, наконецъ къ исторіи развитін каждаго человька, въ отдыльности, мы повсюду увидинь тотъ же самый процессъ. Такимъ образомъ во всикомъ такомъ случав, гдв приходится измърять, тамь уже и исчисляемь. Понятно, что всякой настолько имфеть надобности въ чисмъ и настолько его понимаеть, насколько имбеть надобности въ измъреніи. Въ устахъ нашего простаго народа, где грамотность недалеко ушла, слишите слова: десять, двадиать, семь, сто и проч. и вообще число, въ техъ только случаяхъ, когда дело идетъ или шло о какомъ-либо измереніи, и притомъ непремінно съ присоединеніемъ къ этимъ числамъ нанменованія тіхъ мітрь, которыя они изображають. Точно тоже 🦿 происходить и въ ребенкъ, маленькомъ человъкъ, крошечной частици своего народа, но только еще въ болве узкомъ и сжатомъ объемъ,

насколько онъ принимаеть и въ состояни принимать участия въ общенажизни сперва своего семейства, потомъ своего общества. Проследить за всеми такими моментами развити никакая педагогика не можеть. На быстроту или медленность всякаго развитія кром'в естественнаго развитія самого организма, нифеть вліяніе множество слулайныхъ обстоятельствъ времени и мъстности. Но для школы этого и не нужно. Было бы только безразсудствомъ скликать въ школу, нодъ ферулу учители, малолътокъ семи, шести, даже пяти лътъ, чтобы начать съ ними подводить подъ систему тъ агрегаты познаній о числь, которые они усивли сохранить въ своей памяти изъ своей жизни въ семьъ. Эта поспъшность пичкать детей научными сведьніями, когда у нихъ дівпствительно еще молоко на губахъ не обсохло, есть бользиь нашего времени, о которой такъ страшно вопіють теперь гигіенисты. Здоровая школа, чтобъ ей продолжать быть здоровою, собираеть къ себъ дътей только въ возрастъ 8, 9, 10 дъть, не ранке, смотря по развитію организма. (Но въ этомъ возрасть дети являются въ школу, коти и безграмотными, настолько однакожь развитыми и обогащенными знаніями изъ бытовой своей мірской жизни, что держать ихъ, напримфръ, цфлый годъ на изучении чиселъ отъ 1 до 20, и потомъ опять годъ на числахъ отъ 1 до 100, какъ предписывается нашими учебними программами, и держать ихъ всъхъ до единаго, не смотря на различіе ихъ способностей и ихъ первоначальныхъ познаній, чтобы ни одниъ изъ нохъ не выскакивалъ впередъ, и притомъ съ цълію, какъ утверждають, чтобы они всесторонне изучили число, да это такая метафизика, которая могла войти только въ голову нѣмца. Во всякомъ случаѣ за русскихъ дѣтей мы ручаемся, если только съ ними не философствовать, а вести школьное дъло конкретнымъ путемъ, что они могутъ выучить ариометику и скорве и проще, чемъ какъ рецентують разныя методики. «Можеть быть», замічаеть графъ Л. Н. Толстой, говори о томъ же предметь, сдыти готтентотовь, негровь, можеть быть инии немецкія дыти могуть не знать того, что имъ сообщають въ такихъ беседахъ (Ущинскій, Бунаковъ, Евтушевскій), но русскія діти, кромі блаженныхъ, вст приходящія въ школу знаютъ и проч. *). Вотъ и выходить наконець то, о чемь повъствуеть новъншій методикь г. Воленсь: «на самомъ дълъ оказывается, что вст новыя методы соверщенно безплодны во начальной школь». Еще бы! когда вы, съ помо-

^{*)} Отеч. Зап. 1874 г., сентябрь, стр. 107 - 204.

щію хитроумныхъ нѣицевъ, простое запятіе съ дѣтьми счетомъ обратили въ упражненія логикою, а апостолъ вапъ Грубе пошелъ еще далѣе, произведя арпометику въ чинъ правственной науки, да еще въ самомъ обширномъ ел смыслѣ! Мудрено ли, что духовнымъ отцамъ остается теперь, сложивъ свои катехизисы и возвращаться всиять отъ соблазна сего.... Арнометика учитъ правственности, отцамъ остается учить арпометикъ!

Еслибъ Песталоции ноболье вдумывался въ свою методу, ему следовало начать ее не съ сочиненныхъ имъ таблицъ, но прямо съ изученія геометрических тель, съ разсматриванія и исчисленія признаковь, въ нихъ замъчаемыхъ, какъ то: точекъ, линій, угловь, илоскостей и проч., п проч.; тогда бы его «Ученія о содержимости чисель» было совершенно основано на «наглядности», а дъти оказывали бы успехи легко, скоро и непринужденно. Притомъ, при разсматриваній этихъ признаковъ, при исчисленій ихъ и изм'вреніи, если онъ употреблялъ бы и черченіе, то, конечно, такое изученіе оказалось бы для нихъ впослъдствии еще илодотворные. Нъкоторую часть этой общей задачи разръшиль потомъ Дистервегъ въ своемъ «Ученіи о пространствъ (Raumlehre etc.)» и ръшилъ удовлетворительно. Только жаль, что и онъ увлекси последовательными рядами, какъ подготовкою учениковъ для алгебры и, занявшись ими, впаль въ абстракціи. Остановись онъ болье на конкретныхъ знаніяхъ, примъни къ нимъ исчисление, и тогда его руководство надолго осталось бы образцовымъ. Современникъ Дистервега, Тюрке виблъ тотъ же взглядъ на преподавание элементарной математики. Но ни тому, ни другому, по причинъ преждевременнаго удаления ихъ отъ правтики дъла, не удалось осуществить, развить и обобщить добытые ими опыты и наблюденія. Н'єть сомн'єнія, труды ихъ не умруть; но теперь написать элементарный курсь, на основания выработанныхъ ими опытовъ, особенно у насъ, гдъ схоластическія программы и разные регулятивы еще такъ кръпко держатся въ учебныхъ заведеніяхъ, было бы преждевременно. Просто такую книгу не приняло бы въ руководство на одно учебное заведаніе.

Но если бъ осуществился такой курсъ, то метода Песталоции, положившая всему начало, представилась бы теперь въ полномъ своемъ развитии. Тогда не понадобилось бы постоянно держать дѣтей въ напряженномъ состоянии, для сосредоточения ихъ внимания на какомъ-либо одномъ предметъ или еще хуже того, на цѣломъ рядѣ однородныхъ предметовъ, какъ совѣтуетъ Песталоции. Самая его

«нагиндность», на которую онъ такъ уппралъ, нисколько не теряпась былвъ преподаваніи. Весь ходъ школьнаго дѣла не ограничился
былолько созериательностію и умственною нгрою въ числовыя комбинаціи, какъ видѣли выше. Понадобилось бы работать не только
глазомъ и намятью, но и рукою и воображеніемъ и другици силами,
такъ какъ при изученіи признаковъ геометрическихъ тѣлъ представилось би много средствъ и для псчисленія, и для черченія и, наконецъ, для рисованія, и все велось бы въ сферѣ конкретнаго, столь
свойственной дѣтямъ. Прекрасный афоризмъ Дистервега: «что глазъ
видитъ, умъ созерцаетъ, слово виражаетъ, то рука должна изобразитъ», получилъ бы настоящее свое приложеніе *). Самое пзреченіе
Песталоцци, что мъра, число и слово суть основы всякаго обученія,
вполнѣ бы осуществилось на дѣлѣ.

. . 3. Другой крупной недостатокъ методы Песталоции состояль въ томъ, что онъ слишкомъ уже элоунотреблялъ исихическими способностями ребенка: вниманіемъ или вниканіемъ и памятью, какъ бы задерживая въ немъ въ тоже время развитіе прочихъ его душевныхъ способностей: воображеніе, волю, разумъ и проч. И действительно, только при стращиомъ напряжени вниманія ребенка можно было ему успъвать следить за встми этими рядами числовихъ группъ, чтобы не только понять каждую изъ нихъ въ отдёльности, но и опредълить ея составъ изъ предшествующихъ ей группъ. Надобно чтобъ ученикъ или слишкомъ любилъ своего учителя, или слишкомъ боялся его, чтобы безпрекословно следовать за нимъ въ такой головоломкв, разумвется, съ безпрестанными сдерживаниеми порывовъ своей воли. Тогда это называли, да и теперь еще называють воспитаніем воли ребенка. Отъ этого установилось даже правило, что учитель въ классъ все, а ученикъ долженъ дълать только то, что тот указываеть. Учебная книга, какъ лучшій пособникъ для ученика въ пріобрътеніи имъ познаній, стала считаться не только безполезною, но даже вредною для него. «Пришедши въ классъ, сидь смирно на свое мъсто, имъй на готовъ доску и грифель, и потомъ какъ вкопанный слушай только то, что говорить тебф учитель, и делай только то, что онъ прикажетъ делать> -- вотъ правило, кото-

^{*)} Въ «Русскомъ Педагогическомъ Вѣстникѣ» 1857 и 1858 гг. любопытствующіе найдуть цѣлый рядъ упражненій въ элементарной геометріи, доступныхъ самому раннему школьному возрасту дѣтей. Я ихъ выпустиль здѣсь изъ общаго конспекта въ видахъ его сокращенія.

раго и теперь многіе придерживаются. А когда замѣтять, что дѣти устають, то заставляють ихъ хлопать въ ладоши, спрыгивать съ мѣста, пропъть веселенькую иссенку и т. д.. «Какъ бы талантливо не написано было руководство, говорить неизвъстный рецензентъ Практической Арцометики, никогда мертвая книга, при серьезномъ обученіп науки не можеть замінить живаго преподаванія учителя> *). Воть это-то уничтожение всякой самобытности учащагося въ школь, вотъ это-то живое слово учителя, безъ умолку раздающееся въ классв, при безмолвін детей по того, чтобъ и муха, когда пролетить, была слышна, что началось съ Песталоцци, если притомъ не забыть подхватить къ нему и предшественника его словоохотливаго Базедова, и есть та хроническая болячка, которая разъёла всю силу самобытнаго изученія и сжала всю энергію ученика, не давая ей ни времени, ни мъста привольно развиться. Педагоги не хотъли сознать, и не сознають до сихь поръ, что хотя школа есть таже самая мастерская, но мастерская, въ которой каждый дёлаетъ свое дёло и отвѣчаеть за него. Это мёсто самобытнаго труда, работы, которан, конечно, болье спорится при совмыстномы участій многихы, но гды однакожь одинъ другому мёшать никакъ не долженъ. Болться дисгармонін отъ такого совм'єстничества, оглушающей уши — напрасно. Но это конечно труднее, чемъ безумолку изливать живое слово съ канедры до упаду силь, до поту лица. Прежицкь учителей обвиняли въ томъ, и большею частію справедливо, что они только зѣвали въ классь, заставляя дьтей просиживать за повтореніемь уроковь по книжкамъ, съ однимъ условіемъ, чтобъ они сидёли тихо; новыхъ точно также можно обвинить въ томъ, что своимъ живымъ словомъ они державъ дътей въ постоянной инерціи силь. Результаты бывають одинаковы. Учебникъ учебнику рознь. Не споримъ, что весьма трудно написать такой учебникъ, который способствоваль бы учащемуся изучить науку помимо излишней помощи и угодливости со стороны учителя. Соглашаемся также, что и учителей не всегда винить можно. Другой и съумъль бы распорядиться; своима живыма словомъ, чтобъ и самостоятельность учащихся получала надлежащее значение въ классъ; но для этого нужно условие, чтобы преподавание

^{*) «}Голосъ», № 86, 26 марта 1880 г. Кстати, можно было бы тутъ спросить рецеплента: Что такое серьезное обучение науки и что такое несерьезное? Что такое живое слово? Что мертвая книга? Что такое талангливо написанная книга и вмъстъ мертвая? Что такое живое слово и вмъстъ безталантное?

фыло свободно. Къ сожальнію, вдысь учитель часто оказывается безсилень, потому что впередь знаеть, что мальйшее отступленіе отъ аппробованнаго тупаю и неудобоваримого учебника грозить ему быдор, что указанная ему въ утвержденных программахъ рецептура педагогическихъ снадобьевь не можеть быгь измінена ни на іоту; къ тому же, ну, какъ начальство войдеть и замітить шумъ въ классь, впрочемъ сколько можеть быть шума отъ 30, 40 работающихъ живыхъ существъ, новая напасть послідуеть — распеканье.

Спусти четверть стольтія посль обнародованія ученія Песталоцци и коментарнаго Шмида, преподаваніе арпометики въ народныхъ школахъ принимаєть уже другую форму, удерживая однако за собою главния основанія и правила методы Песталоцци. Долговременный опыть доказаль, что результаты оть идеализаціи Песталоцци не только не соотвътствовали ожиданію, но оказывались иногда самые ничтожные. Если и допустить, что элементарная арнометика приносить формальную пользу, дъйствуя на развитіе логическаго мышленія учащагося (какъ будто грамматика и другія учебные предметы не дълають того же самаго!) однакожь никогда не должно опускать изъ вида матеріальную ея пользу, какъ такого предмета знанія, который нужень для каждаго.

Въ Германін, гдѣ общественная мысль въ это время работала сильно, не то, что у насъ, гдѣ она сиала, особенно въ концѣ первой четверти нынѣшняго столѣтія, сномъ праведныхъ, педагогика продолжала занимать серьезные умы, болѣе чѣмъ даже это было при Песталоцци, проведшаго всю жизнь въ тѣсномъ кругѣ швейцарскихъ уединенныхъ мыслителей. Въ этомъ-то времени и по предмету, насъ теперь занимающему, появилось много сочиненій весьма извѣстныхъ педагоговъ: бирмана, Гофмана, Тюрке, Пельмана, Тиллера, Гагена, Стефани, Каверау, Штейна, Шольца, Динтера, Криза и проч., и хотл всѣ они продолжали идти подъ знаменемъ Песталоцци, но уже во многомъ стали опережать его.

Основныя правила новой методы изустного исчисленія, констатированныя ими, въ общности были слъдующія:

- 1. Преподаваніе не должно пивть только матеріальную, но также и по препиуществу, формальную пользу; т. е. довести дітей не только до нужнало навыка въ псчисленіп, но возбудить въ нихъ-умственную дітельность, по возможности содійствум упражненію и укріпленію ихъ мысленныхъ способностей.
 - 2. Ученики, подъ руководствомъ учителя, не только должны по-

нимать правила, на которыхъ основано исчисление, но и сами ихъ находить *).

- 3. Число и цифра должны быть надлежащимъ образомъ различены, и чисто изустное псчисленіе, умственная наглядность чисель, ихъ отношеній, и изустным дъйствім подъ числами вообще, всегда должны предшествовать цифирному или цифровому исчисленію.
- 4. Поэтому ученикъ долженъ пріобръсти прежде върния наглядныя познанія о числахъ, ихъ содержанія и ихъ отношенін между собою; умственной наглядности должна предшествовать чувственная.
- 5. Ходъ преподаванія долженъ начинаться съ наглядности единицы, какъ эдемента всіхъ чисель; потомъ діти сами должны составлять числа, приводить ихъ въ систематическій порядокъ и ознакомиться съ содержаніемъ ихъ прежде, чіть начнется преподаваніе отдільныхъ дійствій ариеметики.
- 6. О дробяхъ должно говорить ран ве ч в это д влали прежде; на нихъ должно обратить внимание уже при элементарных в упражненияхъ.

Въ парадлель съ этой группой писателей является другая группа, представителями которой были: Кохъ, Баумгартенъ, Фишеръ, Мейеръ, Риссъ, Шелленбергъ и другіе. Баумгартеномъ и я много руководствовался при составленіи моей книги «Ариометическіе листки», изданной въ 1832 г. и разосшедшейся потомъ въ двухъ изданіяхъ. Эта группа смотрѣла на преподаваніе ариометики далеко иначе и, какъ показали послѣдующіе опыты, оставила за собою тоже много справедливаго и дѣльнаго.

1. Не отрицая, что обучение ариометики, какъ и прочихъ предметовъ, дъйствуетъ на формальную сторону преподавания, способствуя развитию природной логики учащихся, нельзя однакожь не согласиться, что не такова главнъйшая цъль ен. Ариометика, какъ и всъ учебные предметы общеобразовательнаго курса, имъетъ бликайшею, а для весьма многихъ и конечною цълью—пріобрътеніе полез-

^{*)} Здъсь такъ и слишится Жань-жакъ Руссо: је veux que l'élève invente la science. Песталоции и его ближайшіе последователи находились еще подъ сильнымъ влінніемъ Руссо; но, переходя отъ словъ къ делу, стали все более и более, сами того не замвчая, удаляться отъ этого знаменитаго идеалиста, такъ что наконецъ, повернули совершенно въ противную сторону. Отличительный признакъ новъйшей педагогики въ томъ и состоитъ, что она систематически гнететъ волю воспитанника, старательно обрывая проявляющіеся внаружу отростки, какъ бы съ намереніемъ чтобы отъ нихъ никогда и не являлось ни плодовъ, ни цвётковъ, ни даже бутончиковъ; какъ же тутъ изобретать науку?

тий общественной жизии никакъ обойтись нельзя.

- 25 Что черточки и линіи такіе же условные знаки, какъ и арабскія цифры, а какъ посліднія исключительно всіми употребляются, тожи надобно стараться какъ возможно скорбе съ ними ознакомиться.
- 3. Что главнъйшая трудность въ изучени ариометики не въ томъ собственно состоитъ, чтоби понять какъ то или другое число составляется изъ единицъ, что дѣти, по мѣрѣ ихъ практики, мало мо малу начинаютъ сознавать и сами, безъ помощи учители; но въ томъ, какъ имъ сладить съ общепринятой десятиричной системой нумераціи, а потомъ какъ производить правильно и скоро всѣ дѣйствіи надъ числами, выраженными въ цифрахъ не только малыхъ, но и большихъ. Тутъ открывается надобность въ изученіи многихъ правилъ, безъ правильнаго усвоенія которыхъ результаты выкладокъ достаются съ трудомъ и съ потерею часто огромнаго времени.
- ... 4. Что исчисленія на бумагь или доскъ не только не мъщають изустнымъ исчисленіямъ, но еще облегчають учащагося, какъ видимыя дъйствія.
- 7.3 5. Что, наконецъ, только чрезъ разрѣшеніе множества практическихъ задачъ, даже выраженныхъ въ голыхъ цифрахъ, есть единственный способъ пріобрѣтенія сознательнаго навыка въ исчисленіп*).

^{*)} Тогда какъ въ первую четверть цынкшняго сгольтія, во всьхъ нашихъ учебныхъ заведеніяхъ, пробавлялись превыущественно переводами французскихъ руководствъ: Белавеня, Франкера, Лакруа и Бурдона, гдф ариеметика начиналась съ общихъ опредъленій, а потомъ продолжалась въ объясненіяхъ какъ и что должно делать надъ цифровыми группами, а къ каждому изученному такимъ образомъ правилу прилагалось только два или три примера для практики, въ одномъ только заведеніц въ Петербургі, именцо въ німецкой Петронавловской школів ученіе велось чисто практически; т. е. главную часть учебнаго времени ученики проводили въ решеніи письменныхъ задачъ. Последствія такого ученія успели высказаться скоро и въочью для всехъ тогдашнихъ цетербуржцевъ. Съ учрежденіемъ министерствъ потребовалось большое число бухгалтеровъ и контролеровъ, и на долгое время Петропавловская школа послужила контингентомъ для нихъ, почти неключительнымъ. Русские завидовали тогда итмидамъ, относя ихъ успъхи по службь вкрадчивости ихъ, проискамъ и прислуженчеству; но это было далеко не справединю. Всякая бухгалтерская работа выходила изъ ихъ рукъ отчетанною, наглядною, полною и удовлетворительною, тогда какт работы бухгалтеровъ в контролеровь изъ русскихъ, даже съ высшинъ математическимъ образованиемъ, часто представлями такую смёсь ошибокъ и путаницъ, что темъ же немцамъ приходидось все это передълывать. Директоръ Петропавловской школы Вейссъ, хотя биль другомъ Песталоцци, но съумблъ отрешиться отъ его идеализации.

Въ концѣ двадцатыхъ годовъ Тюрке издалъ руководство къ преподаванію ариеметики подъ названіемъ «Leitfaden zur zweckmässigen Behandlung des Unterrichts im Rechnen». Онъ состоялъ тогда совътникомъ школъ, что соотвътствовало названію нашего директора школъ, и имълъ порученіе отъ прусскаго правительства образовать извъстное число учителей, которые были бы способны преподавать въ народныхъ школахъ по новой, улучшенной методъ, разумъя подъ этимъ методу Песталоции.

Въ основу своего руководства Тюрке принялъ следующія правила:

- 1. Чтобы важиващія математическія истины были сообщены и твих учеппкамъ, для которыхъ геометрія, по ихъ назначенію, не входить въ курсъ преподаванія.
- 2. Чтобы преподавание въ народныхъ школахъ, не смотря на свой небольшой объемъ, могло служить основаниемъ и для дальнъйшаго обучения въ ариеметикъ и геометрии.
- 3. Заставить какт. учителя, такт и учениковт обнять предметт съ сознаніемъ.
 - 4. Удалить оть преподаванія всякій механизмъ.
- 5. Основать все, по возможности, на нагляднихъ познаніяхъ. Съ этою цѣлію употреблять, папримѣръ линіи, при рѣшеніи задачъ простихъ чисель.
- ... 6. Чтобы и тогда, когда какой-либо ученикъ, по какимъ-либо причинамъ, не можетъ окончить курса, всякая часть его составляла бы, такъ сказать, особое цѣлое *).

Тюрке лучше другихъ исполнилъ общую задачу и много способствовалъ къ распространенію и упроченію въ Германіи, особенно въ Пруссіц, новой методы обученія элементарной математики въ народныхъ школахъ и въ возникшихъ вскорт потомъ учительскихъ семинаріяхъ. Курсъ свой онъ раздълилъ на три степени и изложилъ его въ

^{*)} Это золотое правило особенно не возлюбилось нашими офиціальными педагогами и распорядителями нашимъ народнымъ образованіемъ. Стали было появляться и у пасъ, напр. концентрическіе учебники исторіи, но муъ не было дано ходу. То ли діло, говорять наши ученые педагоги, начать курсъ исторіи въ гимназіи съ изученія древнихъ азіятскихъ и африканскихъ народовъ, потомъ продолжать цілий годь изучать Грецію, далье Римъ и проч. Ну, если при такихъ распорядкахъ, ученикъ высшаго класса гимназіи и не докончить исторіи—будеть небольшая біда. Пусть онъ остановится на реформаціи, или на семилітней войніть, діло поправимоє: остальное узнаеть изъ чтенія книгъ, а не узнаеть, такъ и туть біды не будеть. Главное діло Греки и Римляне. О греки, греки, ято васъ не любить!

видь концентрических круговъ. Въ объемъ перваго, ближайшаго къ центру, или въ первой степени, всесторонно разсматриваются числа отъльдо 10; во второй степени: числа отъ 1 до 100, и наконецъ въттретьей: всв возможныя числа. Курсъ свой онъ предназначилъ для руководства учителей, а не для непосредственнаго употребленія учащихся, предполагая, какъ и Песталоцци, что последнія вступають вь школу безь предварительнаго умбнья читать и считать. Лля наглядныхъ упражненій онъ безпрестанно прибъгаетъ къ черченію линій, которыя то соединяеть между собою, то вычитаеть одну изъ другой, то составляеть изъ нихъ кратныя величины, то, для ознакомленія съ дробями, ділить ихъ на большее или меньшее число частей. Въ номощь къ линіямъ унотребляеть римскія цифры *). Въ первыхъ двухъ степеняхъ, кромѣ дробей, насколько доступно ихъ изучение въ предблахъ чиселъ 1-100, онъ знакомитъ и съ употребленіемъ именованныль чисель, разныя действія надъ которыми также ириспособляеть къ «наглядности». Но такъ какъ существовавшая тогда въ Германіи система монеть, въсовъ, мъръ дливы и проч., была чрезвычайно сложна и запутана, то изучение чисель, превышающихъ 100, заставляетъ автора пускаться въ такія подробности п разъясненія, которыя разв'є только для терп'єливаго ніємца оказывались сносными. Впрочемъ вся эта система въ настоящее время значительно упростилась даже въ Германіи. Наконецъ Тюрке, на линіяхъ же, знакомить учащихся съ теорією пропорцій и ее прим'вняеть къ решенію такъ-называемыхъ задачъ тройныхъ правилъ.

Въ 1833 году, мною были напечатаны отрывки изъ этого сочинения **). Затъмъ составлено въ подражание Тюрке, Штейну и Шоль-

^{*)} У насъ крестьяне, не уміющіе грамоть, употребляють для счета бирки, или длинныя тоненькія палочки, съ одной стороны плоско срізанныя, и на нихъ нарізывають кресты, т. е. десятки, и черточки, заміняющія единици. По такниь биркамь иной прикащикь даеть вірный и точный отчеть хозянну своему, иногда о большомь числі синтаго съ полей въ сиопахъ и суслоньяхъ хліба, о хлібої вымолоченномь и сміренномь на гумні, о количестві заготовленныхъ разномірныхъ дровь и проч. Сынишка, бігая повсюду за своимь отцомь прикащикомь и на поле, и на гумно и въ амбаръ, своро смікаеть этоть счеть, а затімь, когда подростветь, принимается в за сміны, съ которыми вскорь, лишь бы была практика, также ловко научается справляться, какъ и съ бирками. Поэтому въ нашихъ школахъ, при обучени малограмотныхъ малолітокъ, можно пачать считать же съ бирокъ, помимо римскихъ цифръ.

^{**) «}Педагогическій Журналь», 1833 и 1834 г., издававшійся подъ редакцією А. Ободовскаго, Е. Гугеля и П. Гурьева.

цу и цѣлое руководство, озаглавленное такъ: Руководство къ преподаванію аривметики малолютнимъ дътямъ, въ двухъ частяхъ 1839 — 1842. Вторая часть не имѣла уже ничего общаго съ этими писателями. Хотя эта книга и была составлена по подражанію, но все, что въ ней было изложено, подвергалось безчисленнымъ опытамъ и наблюденіямъ въ классахъ, какъ самимъ мною, такъ и другими лицами, которыя трудились подъ моимъ наблюденіемъ и руководствомъ. Эта книга была посвящена собственно учителямъ и родителямъ семействъ, которые у себя дома и безъ чужой помощи захотѣли бы обучать своихъ дѣтей. Отъ многихъ и получилъ въ свое время самие благопріятные отзывы. Хотя книга могла бы легко достигнуть иѣсколькихъ изданій, но прежде другихъ я самъ былъ ею не доволенъ, убѣдясь окончательно, что подобныя руководства параллизируютъ энергію и самодѣятельность учащихся, пріучая ихъ съ раннихъ поръ во всемъ и вездѣ ожидать помощи отъ учителя.

Иміл обширное поле для наблюденій надъ дітьми разнихъ возрастовъ и всіхъ сословій, я пришель къ уб'яжденію:

- 1) Что сама жизнь ребенка въ школьномъ возраств, какъ бы скудна и бъдна ни была его обстановка въ семействъ, уже обогащаеть его намять вибшними впечатавніями на столько, что являясь въ школу, онъ имбетъ достаточное понятіе о числь, независимо отъ предметовъ, которые виъ изображаются, лишь бы эти числа, по своей величинь не выходили изъ предыловъ теснаго круга его міровоззрінія. Слідовательно, чтобы хлопотать столько и терять столько времени, сколько это дълали Иесталоцци и его последователи, о доставленіи ребенку категорическаго опредёленія о числь было бы непростительною тратою времени въ наше время, когда н безъ того такъ много требуется положительных знаній отъ каждаго учащагося. На вопросъ, напримъръ: что такое число? гимназистъ дасть одинь отвыть, инженерь, прослушавший подный курсь математики — другой, а профессоръ-философъ — третій. Поэтому, если и нельзя миновать въ руководствъ, назначенномъ превмущественно для самообученія , начальных в упражненій въ составленій чисель изъ единицъ и проч., то слишкомъ долго останавливаться на числахъ отъ 1 до 100 никакъ не следуеть.
- 2. Что бы ни говорили, сколько бы ни писали, по за ариеметикою въ школъ должно признать чисто практическій, конкретный характеръ. Дъло школы научить считать, составлять и разлагать разнаго рода видоизмъненія и вообще выкладки и то только въ предп-

- чахъ употребленія иифр, какъ общепринятихъ знаковъ для чиселъ. Изъ всъхъ этихъ работъ, производимихъ надъ числами, вираженними пифрами обще-европейской десятичной системи, юношею наконецъ получаются опредъленныя понятія только о никоторыхъ общихъ свойствахъ чиселъ, которыя въ состояніи объяснить себъ и доказать учащійся, если онъ хорошо изучилъ ариеметику. Говоримъ нѣкоторыхъ, потому что о всихъ вообще свойствахъ чиселъ, науки далеко неоконченной (théorie des nombres) онъ судить не можетъ, безъ серьезнаго изученія алгебри.
- 3. Думать, что безъ палочекъ и черточекъ ученикъ сознательно изучить употребление цифръ не можетъ, тоже несправедливо *). И чъмъ больше занимаютъ дътей этими черточками, точками, линіями и проч., тъмъ больше утомляютъ ихъ.
- 4. И мой собственный опыть, и опыты многихъ другихъ комиетентныхъ лицъ, удостовърили вполиъ, что держатъ долго дътей въ школахъ надъ такъ-называемыми изустными, или, какъ выражаются до-нельзя точные нівмцы-головными исчисленіями (Kopfrechnen), значить попустому мучить ребять и терять съ ними дорогое время ученія. И какіе результаты получаются отъ этой головоломки? Часто весьма не блестящіе. Такъ случалось, что ученики, изустно рашавшіе въ младшихъ классахъ самые трудные задачи, прошедшіе целия серін последовательних рядовь, которые имъ такъ нособляли въ самыхъ решенияхъ, при переходе въ следующие классы, где кончалась ариометика и начиналась алгебра, удивляли своею ненаходчивостію, своею несообразительностію, иногда отказывансь рфшать быстро и върно цифровыя задачи. Слова нътъ, изустное исчисление имветь свою пользу. Странно видеть наобороть, когда ученикь не можеть рышить простой задачи, выраженной къ тому же въ малыхъ числахъ безъ цера, грифеля или карандаша, какъ это въ старину часто бывало. Но только не следуеть доводить такой родъ исчисленія такъ-сказать до истощанія, отказываясь въ пособін цифръ. ІІ Тюрке в его последователи, какъ и Песталоцци, чрезвычайно ошибались, обративъ «изустное исчисленіе» въ особый предметь обученія въ школахъ. Я не говорю уже о последующихъ писателяхъ,

^{*)} Ты умфешь грамоть? спрашинаешь инаго престыяния. Ифть, отвычаеть онь, а цифры знаю. Какъ же ты научился цифрамь? Я служиль въ лабазъ. Дфиствительно, между неграмотними много попадается знающихъ употребление цифръ, даже до чисель болье 100.

когда педагогика въ Германіи, особенно въ Пруссіи, стала упадать, расилывшись наконець до-нельзя въ своей (наглядности), и отказавшись считать ребенка за самобытно развивающееся существо. Грубс, напримеръ, дошелъ до того, что въ своей ариометике сталъ видіть кодексь высокой нравственности, изучить который съ успісхомъ могли, по его мивнію, даже такіе философи, какіе 4 — 5 лівтніе сосуны! Эта-то дребедень и стала вводиться въ наши народныя школы съ шестидесятыхъ годовъ; но къ какому результату она привела-это уже поведаль г. Волленсь, последній изъ новаторовь нашихъ. Онъ не отвергаетъ новой методы; совсемъ напротивъ. Онъ силится только доказать, что г. Евтушевскій и др. не довольно отуманили своею философіею головы народныхъ учителей, а оттого п весь неуспаха. Довершить начатое Грубе и его посладователями -воть цёль его книги. Конечно и онъ, какъ и г. Евтушевскій, всю надежду полагають на зидачники, издаваемыя ими особо. Такъ или сякъ молъ, имъ думается, ученики выйдуть изъ тумана, котораго напустили ихъ «методики», когда разръшатъ множество задачъ. Но они должны же согласиться, что въ этомъ отношении трудъ ихъ быль маленькій: выбирай знай задачи изъ чужихь учебниковъ, подтасовывай имъ по своему-и книга готова. А какую связь эти учебники имфють съ самыми методиками, объ этомъ никто и не справляется. Въ нашъ промышленный въкъ, при изданіи учебниковъ, цъль бываетъ своя-особая. Чтобы научиться читать и писать и чуточку грамматики посредствомъ живаю слова учителя, для этого надобно пріобрести не одну, а несколько книжекъ Ушинскаго, которыя вивсть стоють около 3 р. Чтобъ научиться ариометикь, и то съ горемъ пополамъ, надобно пріобръсти нъсколько книжекъ г. Евтушевскаго, которыя вибств обходятся тоже около трехъ рублей. Г. Воленсь за ними не отстаетъ; да отъ чего ему и отставать?

5. Анализируя все болбе и болбе нъмецкіе учебники, я убъдился наконець, что въ самомъ иланъ, системъ ихъ, недостаетъ послъдовательности и должной связи въ частяхъ, особенно упущена изъ виду теорія обобщенія какъ понятій входящихъ въ ариометику, такъ и правиль для разныхъ дъйствій надъ числами. Самие пріемы исчисленій излишне разнообразятся; иногда только для соблюденія часлядности»; вводятся начала, какъ напримъръ, пропорціи для ръшенія задачъ тройныхъ правилъ, вовсе чуждыя ариометикъ. Сами говорять, что ариометика должна приготовлять къ алгебръ, а между тъмъ, по мъръ прохожденія курса, пріемы исчисленій какъ то мало

обобщаются, чтобы ученики были наконець въ состояни понимать общія категорическія сужденія, на которыхъ основывается алгебра. Въ самыхъ задачахъ, предлагаемыхъ ученикамъ, не соблюдается достаточной постепенности: трудныя предшествуютъ легкимъ. Иногда же появляются такія задачи, и обыкновенно не на своихъ мѣстахъ, которыя выходятъ изъ круга ариеметическихъ дѣйствій, а въ обыденной жизни никогда и встрѣчаться не могутъ, чему можно привести много примѣровъ *).

Покончивъ съ историческимъ очеркомъ, приступимъ къ изложеню подробнаго конспекта, въ томъ самомъ видѣ, какъ онъ былъ напечатанъ въ 1857 году въ Русскомъ Педагогическомъ Въстникѣ, ограничивансь впрочемъ здѣсь одною только ариеметикою. Мы ничего не измѣняемъ противъ прежняго, въ виду того, чтобы читатели сами могли удостовъриться: дѣйствительно ли послѣдующіе за нами писатели, гг. Евтушевскій, Вулихъ, Воленсъ и др., внесли въ преподаваніе ариеметики что либо новое, чтобъ насъ считать уже отсталыми? **) Сличите этотъ копспектъ съ ихъ методиками, съ ихъ обозрѣніями метафизическими возгръніями и, конечно,

^{*)} У г. Евтушевскаго и других есть такія задачи, которыя составляють парафразы алгебрических задачь. Напр. задумано два числа, иль которыхь первое вдвое боле втораго, а сумма ихъ равна 100. Какія это числа? Не зная алгебры, не ознакомившись съ уравненіями, ученикь должень затрудниться рёшить такую задачу. Но вёдь онъ решаеть, отвётять памь. Да рёшаеть, но тогда только, когда учитель впередъ ему растолкуеть решеніе; самь же не догадается. Решенія часто заучиваются учениками со словь учителя, а это никуда не годится. Говорять, что это развиваеть остроуміе въ дётяхь? Въ такомъ случай занимайте ихъ дучше шарадами. Наука, напротивь, ведеть къ высшей, формальной простогь знавія и остроуміе не ел конекъ.

^{**)} Неизвъстный рецензенть нашь («Голось». № 86, 26 марта 1880 г.), должень бить очень юный, но непремънно съ современным направлением, вотъ какъ отзывается о насъ..... «Кинга П. С. Гурьева пользовалась въ свое время (первое изданіе вышло въ 1839 г. — Невърно, первое изданіе Практической арцеметики вышло въ 1860 г.) заслуженною извъстностію, какъ первый по времени у насъ учебникъ, обработанный съ педагогической точки зрънія. Къ сожальнію, съ того времени въ педагогическихъ воззръніяхъ автора пе вамътно ни одного прогресса (1)». Иногда подумаещь, что все это пишется и рекламируется единственно съ цълію потклонить читателей отъ такой книги, которая стала вразръзъ съ экспропріацією новъйшихъ нашихъ педагоговъ, то становится и грустно и смъщно. Просимъ также върить благосклоннаго читателя, что ми прочли съ большимъ вниманіемъ все то, что было изложено г. Вулихомъ въ У отдъль книги! «Систематическій обзоръ русской народно-учебной литературы». Изданіе 1878 года.

безъ нашего указанія удостовіритесь сами, насколько вей они чернали, и періздко ціликомъ, изъ этого конспекта.

Первопачальная Математика 1) издавна составляеть одинь изъ основныхъ предметовъ общаго образованія; но только съ начала девятнадцатаго стольтія, именно со времени Песталоцци, преподаваніе ем пріобрѣло характеръ, сообразный и съ внутреннею ем сущностію, какъ науки конкретной, и съ возрастомъ дѣтей, которымъ она сообщается. Хотя еще до Песталоцци извѣстные филантропы-педагоги Базедовъ, Роховъ и Зальцианъ пытались въ школахъ высвободить эту важную отрасль знанія изъ-подъ схоластическаго гнета, однакоже ихъ похвальныя усилія ограничились улучшеніемъ однѣхъ част-

¹⁾ Съ этихъ поръ начинается конспектъ и въ томъ видъ какъ онъ былъ напечатанъ въ Русскомъ Педагогическомъ Въстникъ, издававшемся въ 1857, 1859 и 1859 гг. подъ редакцією Н. Л. Вышнеградскаго и П. С. Гурьева. Здісь я ничего не изменяю противъ тогдашняго изданія, исключая немногихъ примечаній, помещенныхъ въ выпоскахъ, которыя счелъ нужнымъ прибавить; но, конечно, не касаюсь второй части этого конспекта, здісь пропущенной, гді начинаются наглядныя упражнения въ геометрии. Для заинтересованнаго читателя, надвемся, будетъ важно сличить этоть консцекть, изданный слишкомь двадцать лёть тому назадь, со всёми новыми методиками: 11. Евтушевскаго, Вулиха (въ Систематическомъ обзори русской народно-учебной литературы), Воленса (1880 г.) и др. Безъ моего указанія, онъ самъ, при сравненія, въ чемъ я увіренъ, укажеть на такія места позаимствованія, которыя целикоми были взяты отсюда, и такихи месть найдется не мало, жоля для прикрытія своего плажіата и стали называть меня подражателемь Генцеля, которато и никогда и не читаль. Прибавлю еще: именно съ появленія перевода Грубс и методики Евтупіевскаго, за которыми былъ гарантированъ учебными властями такой широкой просторъ для распространения въ нашахъ учебныхъ заведенияхъ, съ отстранениять всего, что иблось не на ихъ голосъ, и начался у насъ унадокъ преподаванія элементарной математики. Г. Воленсь, котя еще болье туманный, чемъ г. Евтушевскій, однакожь пропедъ сму дебядиную песны! Свой своего не познаша. Будеть ди возврать? — увидимъ. Обстоятельства делають все, а не люди. Въ посаедние четырнадцать леть въ нашей русской общеобразовательной системъ происходили действительно дивныя явленія: съ одного конца педагогическая лабораторія то и ділала, что сжимала въ классическіе тиски полуживыя головы юношей-гимназистовь, а сь другаго, низшаго, приготованла детимъ разныя томеонатический снадобыя, безъ сомивния съ благою цьлію-обезсилить до-нельзя мальбшія проявленія энергіп. Туть всякая самодыящельность, симопомощь считались если не преступлениями, то такими действіями, за которыя следовало делать выговоры, внушенія и предостереженія. Зато излюбленные, испытавние всь эти сладости до вонца, награждались дипломами «эредости». пость чего двери въ храмъ наукъ для нихъ всегда были отворенними настежь.

ностей, что не могло поколебать того закоренвлаго упрямства и той сухости, съ какими преподавалась тогда математика, въ особенности въ матинскихъ школахъ. Вотъ какъ описываетъ это преподавание извъстный педагогъ Дистервегъ, который съ своей стороны высказалътакъ много свътлыхъ мыслей объ элементариомъ преподавании вообще, ожидающемъ у насъ еще многихъ преобразований.

: «Съ схоластическимъ педантствомъ, говоритъ онъ, преподавалась тогда геометрія по древнимъ формамъ celarent, darii, camestres и проч. Прежніе учители, почти безъ исключенія, знали только формулы свои и немного датыни, и такъ какъ они вовсе не заботились о приведепін науки въ связь съ жизнію, то и впали въ безплодныя степи отвлеченія. Наконець они набрили на такую сушь, что математика стала считаться безполезною наукою и понятія «математику» и «сухой, непрактическій, чуждый світу человінкі» начали приниматься за синоними. Въ школахъ только весьма малан часть учениковъ усвоила себь кое-что изъ этой безжизненной науки, и такихъ виртуозовъ называли или недосягаемыми геніями, или напротивъ, для пустыхъ отвлеченій созданными умами. Кто бы подумаль за пятьдесять літь тому назадь, что такой предметь, который большинству тогдашняго юношества представлялся недосягаемою тайною, могь когда-либо войдти въ элементарныя школы, въ которыхъ нынъ обучаются десятильтніе мальчики? Но то, что тогда считалось невозможнымъ, нынъ совершенно осуществилось, по-крайней-мъръ въ Германіи 1)».

Къ сожальнію, сознанния педагогическія начала, сродния германскому образованію, далеко не привились въ училищахъ другихъ европейскихъ государствъ въ той мъръ, въ какой слъдовало би того ожидать. Ученіе Песталоцци, породнвшее въ Германіи цѣлыя школы, давшее совершенно иной характеръ всему элементарному обученію, нашдо только слабые отголоски въ Англіп и во Франціи, и того менѣе у насъ, въ Россіи, гдѣ школьные учебники составляются, за весьма малыми исключеніями, по образцу французскихъ. Стонтъ только сличить тѣ и другіе учебники съ нѣмецкими, чтобы вполнѣ убѣдиться въ томъ, до какой степени наши послѣдовательные въ своихъ дѣйствіяхъ сосѣди опередили и французовъ и насъ въ этомъ отношеніи. То, чѣмъ пробавляется до-сихъ-поръ и французская учебная

¹⁾ CM. сочинение Дистервега: Raumlehre, oder Geometrie, nach der jetzigen Anforderung der Pädagogik für Lehrende und Lernende.

интература и наша—гдв часто книга, составленная на давно-отвергнутыхъ началахъ, достигаетъ въ одной и той же стереотипной формв десяти и болве изданій—свидьтельствуєть какъ нельзя лучше о скудости нашихъ недагогическихъ познаній. Во Франціи по-крайнеймърв первоначальная геометрія приложена съ полнымъ усивхомъ въ искусствамъ и ремесламъ, и чрезъ то, а вивств чрезъ учрежденіе воскресныхъ школъ, распространила между художниками и ремесленнымъ классомъ народа, и даже между свътскими людьми, множество математическихъ истинъ, что такъ благодътельно двиствовало на улучшеніе вообще мануфактуръ и ремеслъ; но мы и въ этой чисто практической двятельности ничего не проявили самобытнаго, не умъвъ даже воспользоваться готорыми матеріалами. Правда, труды Дюненя 1), Марешаль-дю-Плесси 2), Мартеня 3) были переведены на русскій языкъ, но правда также и то, что эти книги залежались въ кладовихъ книжныхъ лавокъ, не нашедъ себь подражателей и читателей.

Между тъмъ, если взять въ соображение, сколько неправильное и тяжелое преподаваніе первоначальной математики останавливаеть и затрудняетъ усивхи дътей и въ частныхъ домахъ и въ учебныхъ заведеніяхъ, особенно въ женскихъ, то нельзя не подивиться и нашему долготеривнію и нашей, доходящей до упрека безпечности, тёмъ болве, что со стороны правительства не было недостатка въ готовности награждать педагоговь за ихъ полезние труды. Но чемъ меневе у насъ сдалано въ этомъ отношении, тамъ боле мы имвемъ права надъяться, что всякая понытка составить для родителей руководство къ преподаванію первоначальной математики на началахъ хотя раціональныхъ, однакоже простыхъ и немудреныхъ, руководство, съ которымъ они сами, даже безъ посторонней помощи, могли бы сознательно преподать детямъ своимъ важиейния математическия познанія и въ тоже время положить прочное основаніе для дальньйшаго успъщнаго изучения этого предмета, будетъ принята и сипскодительно п съ должнымъ вниманіемъ. При составленіи предлежащаго труда мы питли въ виду, кромт родителей, и юныхъ восинтательницъ, которыя тотчасъ по выходъ изъ институтовъ принимаются за тяжелое дёло обученія дётей въ частныхъ домахъ, а мы знаемъ до какой степени затрудиметъ ихъ въ особенности преподавание ариометики.

¹⁾ Géometrie et Méchanique des arts et des metiers et beaux arts.

²⁾ Géometrie des gens du monde.

³⁾ Géometrie des metiers.

Съ этою-то целію мы предлагаемь нашимь читагелимь и читательницамъ нижензложенный подробный консискть Первоначальной Математики, и висредъ предувъдомляемъ, что хоти, при составлении его, мы и имъли въ виду всв дучшія германскіе учебники, однакожь не подражали имъ безусловно, имъя на своей сторонъ многолътніс оныты и наблюденія, которые научили насъ извлекать съ должною осторожностію и осмотрительностію удёльный вёсь и достоинство изъ всякой новой попытки улучшить элементарное обучение. Было бы грвхомъ не признаться здёсь, что и мы сами въ молодости, вивств съ другими, слишкомъ увлекались ученіемъ Песталоции и его ретиваго сотрудника Шмида, а чрезъ то приведены были ко многимъ ошобкамъ и неудачамъ, отъ которыхъ отъ всей души желаемъ предохранить нашихъ последователей. Предупреждаемъ также и тёхъ, которые, подобно намъ, захотели бы слишкомъ увлечься новейшими трудами Дистервега по предмету Первоначальной Геометрін: много прекрасныхъ, севтлыхъ взглядовъ бросплъ онъ на этотъ предметъ, въ особенности относительно комбинацій, получающихся чрезъ различныя перестаенія прямыхъ линій на плоскости и плоскостей съ плоскостями, что съ одной стороны доказываетъ такое тесное сродство между наукою протяженностей и наукою чисель, а съ другой открываеть для Минералогіи новое поприще быть наукою точной и определенной; но темъ не мене эти изследования несовместны съ элементарными преподаваніемь, и учитель, который увлечется ими, пепременно отступить отъ общихъ требованій Педагогики.

Предлежащій консцекть разділяется на три слідующія части:

- 1) О дух и метод иреподавания Первоначальной Матсматики.
- 2) Собственно подробиам программа преподаванія Первоначальной Математики, какъ положительное начертаніе того, что пменно можеть и должно быть преподано д'ятимь 1)
- 3) Приложенія къ программі, объясняющія, какъ именно можетъ быть преподана то или другос изъ пачертаній программи.

¹⁾ Вгорая часть этой программи, именно геометріи, папечаганная вь Р. П. В. въ 1857 г., въ пастоящее пзданіе не входить.

отдъление 1.

О ДУХЪ И МЕТОДЪ ПРЕПОДАВАНІЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ.

Въ началѣ нашего разсужденія, въ видѣ эпиграфа, мы должны напомнить о слѣдующемъ непреложномъ положеніи Педагогики: «метода всякаго преподаваемаго предмета столько же объусловливается возрастомъ учащихся и естественнымъ ходомъ развитія умственныхъ способностей, сколько сущностію самаго изучаемаго предмета и той практической пользой, какая отъ него ожидается.

У насъ дъти начинають учиться математикъ, въ особенности ариометикт и первоначальной геометрін, слишкомъ рано, еще въ томъ період'є развитія, когда они живуть болбе жизнію вибшиею и неспособны углубляться въ самосозерцаніе, тёмъ менёе способны постоянно пребывать въ области отвлеченія. Хотя неоспоримо, что первоначальныя понятія о числю и измърскій какъ бы прирожденны каждому, такъ что самое малое дити, далеко еще до школьнаго ученія, приб'вгаеть уже къ счету и мырть всябдствіе внутренней потребности своего духа, однакожь тымь не менье должно признать за несомивнично истину, что умъ только помощію вившнихъ предметовъ можетъ ясно сознать эти дремлющія въ немъ представленія; потому-то и наука о числахъ и наука объ измфреніи должим собственно начинаться съ видимыхъ предметовъ, и только посредствомъ взапинаго ихъ сравнения и соединения, чрезъ длинный рядъ комбинацій, восходить постепенно до области отвлеченнаго. Трудно предположить, чтобы быль удовлетворительный успёхь, когда съ отрокомъ, который едва можеть справиться съ самимь простымь счетомъ, начать ариометику общими определеніями предметовъ, о которыхь она трактуеть, классификаціею этой науки, или общими правилами на разныя дъйствія; еще менъе можно ожидать успъха, когда преподать ему геометрію по методъ Эвклида; ибо Эвклидъ для своего ученія предполагаль достаточно развитый умъ. Наблюденія доказывають, что понятія дітей о первыхъ простыхъ истивахъ математики суть чисто конкретныя; въ нихъ нътъ, да и не можетъ быть, настоящей математической строгости. Такъ дити съ понятіемъ о прямой линін непремьно соединиеть туго-натинутый снуръ или всревку, съ понятіемъ о плоскости - тонкій листь бумаги, съ понятіемъ о числі—извістное собраніе однородныхъ предметовъ, чаще всего тімь, которые ближе къ нему, и проч. и проч. Переходъ отъ конкретнаго къ отблеченному, который обыкновенно забывается человікомъ, когда онъ достигаетъ полилго развитія, совершается при всякомъ знаніи медленно и всегда бываетъ пропорціоналенъ возрасту, степени умственнаго развитія и количеству пріобрітенныхъ познаній. Строго обдуманная педагогическая метода преподаванія можетъ ускорить этотъ переходъ, но непозволительныхъ скачковъ ділать все-таки не можетъ, изъ опасенія идти на перекоръ естественному ходу развитія духа человіческаго.

То, что примъчается въ каждомъ человъкъ по мъръ его возрастанія, происходило некогда и съ цёлымь человечествомь, когда оно пребывало въ своемъ детствь. Исторія математики свидетельствуеть, что основныя понятія о числь и измъреніи протяженностей были извъстны людямъ въ самой глубокой древности, еще можно сказать въ младенческомъ состояніи обществъ; но эти понятія были опять чисто конкретныя. Твореніе Эвклида доказываеть уже изв'єстную стенень возмужалости человъчества, и прежде, чъмъ этогъ замъчательный мужъ подвель геометрію подъ извъстным начала, истины ем, разсъянныя повсюду и прямо выведенныя изъ наблюденій и опытовъ, уже давно были применяемы человекомъ къ разнымъ потробностимъ его быта. Такъ, напримъръ, раздъленіе земель и возобновленіе прежнихъ межъ послъ разлитія Нила, когда эта ръка снова входила въ берега свои, привели Египтинъ, за долго еще до Эвклида, къ отврытію многихь геометрическихь теоремъ. Наконецъ, и самый Эвклидъ сдълалъ только то, что могъ сдълать вообще древній чедовъкъ, соотвътственно степени своего знакомства съ природою и жизнію вообще. Твореніе Эвклида, разсматриваемое какъ общее выраженіе понятій древнихъ объ ученін о пространствъ, все-таки есть частность сравнительно съ открытіемъ Декарта, который далъ математикъ такіе огромные разміры. Только съ Декарта эта отрасль знаній получаеть характерь общій (аналитическій); но до лего, и это неоспоримо, она имила характеръ частный, спеціальный, и заключалась вся въ конкретномо, разсматриван здёсь это слово въ самомъ общирномъ его значеніи.

Такимъ образомъ, если и непосредственныя наблюденія надъ развитіемъ ума и самая исторія науки говорять намъ одно и тоже, то раціональной методѣ преподаванія математики остается только подмётить законы такого общаго развитія и сообразно съ ними начер-

тать самую программу. Она тогда, во-первыхъ, будеть слѣдовать естественному порядку вещей; не станеть насиловать дѣтской природы, а только возбуждать ее къ дальнѣйшему самобытному развитю; во-вторыхъ, водворить падлежащее единство и согласіе въ преподаваніи первопачальной математики съ прочими предметами обученія, что становится въ новѣйшее время дѣломъ крайней важности, по множеству предметовъ, которымъ нынѣ обучаютъ одновременно и дѣтство и юношество.

Раздёливъ весь курсъ математики, который можно допустить въ самомъ общирномъ объемѣ для среднихъ учебныхъ заведеній, пли для общаго образованія, на двѣ главныя части, а именю: часть конкретную (Ариометику и Первоначальную Геометрію) и часть аналитическую (Алгебру и Аналитическую Геометрію, по-крайней-мѣрѣ двухъ размѣреній), мы предполагаемъ заняться въ предлежащемъ конспектѣ только первою, т. е. конкретною частію, и на основаніи вышесказаннаго, подробному изложенію ея, какъ самой важной въ преподаваніи, предпосылаемъ слѣдующія общія условія, которымъ это изложеніе необходимо должно удовлетворять.

I. Наука при своемь источникь—а потому въ передачь ен дътскому уму, который, въ отдъльности разсматриваемый, усвоиваетъ ве себъ точно также, какъ усвоивало и младенчествующее человъчество,—находится въ тъсной связи съ жизнію.

Она отдъляется отъ жизни и входить въ область отвлечения не вдругъ, а съ возможною постепенностію. Сперва обозначаются въ пей болю выпуклыя, рызкій черты, имьющія наибольшее приложеніе къ жизни, а потомъ уже ел частности и подробности, способныя занимать только развитый разумь. Отсюда необходимо, чтобы теорія развивалась подобно темъ концентрическимъ кругамъ, которые приивчаемъ на спокойной поверхности воды въ то время, когда косвенно - проръзываеть ее брошенный издали камышекъ. Такимъ образомъ, отвлеченнымъ опредъленіямъ и общимъ правиламъ должно предшествовать практическое умінье производить самое діло, изъ котораго потомъ, посредствомъ многократнаго разложенія и обобщенія, эти определенія и эти правила и могуть возникнуть въ детскомъ умё въ надлежащей полноть и ясности. Въ арпометикъ, напримъръ, дитя лишь только тогда основательно пойметь значение этой науки, содержание и объемъ ел, со всеми категорическими определениями числа, единицы, дроби и пр., когда оно легко и свободно будетъ производить самыя выкладки надъ разнаго рода числами. Следовательно, правильнее и согласнье ст ходомъ развити, чтобъ опредълениями оканчивать, а нејсъ нихъ начинать науку о числахъ. Тоже самое должно сказать и отпервоначальной геометрии, которая сще болье, чвиъ ариометика, подлежитъ вившией наглядности.

II. Наука подчиннется двумъ требованіямь: она должна представить собою, во-первыхъ, отдъльную совокупность знаній, полсзныхъ въ общежитіи, во-вторыхъ, непрерывный рядъ истинъ, ведущій къ полному сознанію опредъленной, общей, міровой идеи, которую она себъ отмежевываеть и надъ разработкою которой разумъ не только развивается, но и достигаеть высшаго своего проявленія.

Эта двойственность цели исключаеть въ преподавани всякое односторовнее возгрение на предметь науки, определяеть точное значение практики, въ смысле полезнаго, и надлежащее достоинство теоріи, въ смысле разумнаго; вместь съ темъ указываеть на тесную и неразрывную связь между теорією и практикою, изъ которыхъ одна безъ другой существовать не можеть.

III. Чъмъ болье какан-либо наука, въ началъ своего проявленія, находится въ соязи съ жизнію, тьмъ болье она нуждается въ помощи другихъ знаній, съ нею однородныхъ или къ ней близкихъ.

Такимъ образомъ въ начальномъ преподаваніи, наука объ измѣренін протяженностей должна быть въ связи съ наукою о числахъ, такъ чтобъ онъ взаимио другъ друга подкреплили. Вотъ почему и ариометика и геометрія, съ самыхъ первыхъ приступовъ въ преподаванів, должни быть сообщаемы дітямь вмість, въ одпіль степеинхъ концентрическаго развитія. Линіи и углы, равно и фигуры, силадываются, вычитаются одна изъ другой, делятся, одничь словомъ, приводится между собою въ разныя отношенія, и эти отношенія тотчась же должны быть выражены числами; наобороть, числа, напр., вычитаются одно изъ другаго, причемъ остатокъ сравнивается съ вычитаемымъ и уменьшаемымъ, и этого рода сравненія должны быть пояснены на линіяхъ; опредъляется ли какая-либо дробь, или сравнивается одна часть цёлаго съ другою, очять линіи, углы или пзвестным фигуры (какъ, напримеръ, квадраты) пособитъ учащемуся понять относительную величину этихъ частей, и проч. и проч. Мало этого, въ начальномъ преподаваніи достоинство науки нисколько не постраждеть, если для уразумения ученика въ какойлибо изъ ел истинъ, прибъгнутъ силчала къ чисто-наглиднымъ средствамъ; наприм. для опредъленія прямой линіц-къ туго-натянутому снуру; для доказательства, что всь три угла въ треугольникъ равны двумъ прямымъ угламъ-къ выръзанію изъ бумаги треугольника и къ согнутію вейхъ трехъ вершинъ его при одной точкъ, взятой на основанін, или для доказательства виоагоровой теоремы — опять къ выръзанію изъ бумаги квадрата и къ переръзанію его на нъсколько частей такъ, чтобъ изъ нимъ можно было сложить два отдельные квадрата; равнимъ образомъ, для доказательства того, что параллеленинеды, прямой и наклонный, им'вюще одинакія основанія и высоты, равны своими объемами, прибрить къ колодъ картъ и проч. Такихъ паглядныхъ средствъ можно прінскать сотни для очевидности доказательствъ многихъ геомегрическихъ истинъ. Эти первоначальный наглядный средства совершению согласны съ общичъ ходомъ духовнаго развитія, начинающаго съ чувственнаго, конкретпаго, и оканчивающагося чисто-умственнымъ, отвлеченнымъ. Особенно важно следовать этому правилу въ геометріи, которая прежде всего руководствуетъ насъ въ симомъ точномъ соображении формъ тъл, т. с. ведеть къ познанію вифшинхъ, до пространства касающихся признаковъ вещей.

IV. По если справедливо, что наука, въ преподавании ея дътямъ, должна начинаться съ наглядныхъ познаний, то тъмъ болъе еще справедливо, что на этихъ познанияхъ она остановиться не можетъ, не потерявъ своего достоинства, такъ какъ настоящее значение сяслужитъ для изслыдований разума и высшихъ его проявлений.

Первопачальныя упражненія въ наглядности доставять ученику ту существенную выгоду, что онъ будеть въ состояніи быстро схватывать внёшнія, до пространства относящіяся явленія; но ими ограничиваться нельзя, такъ какъ отъ науки требуется гораздо болёс. Въ ней вездё, гдё только возможно, съ паглядными познаніями сосдиняются понятія, потому что всявій отдёльный предметь должень быть подвергаемъ двоякому разсмотрёнію: и способности наглядности и ума. Отъ ученика требуется, чтобъ опъ не только созерцаль, но чтобъ созерцаемое изображаль, понималь умомъ и размышляль надънимъ, для выведенія изъ него новыхъ слёдствій. Вотъ почему не должно останавливаться на частныхъ случаяхъ, а всегда имёть въ виду общін законъ, подъ который подходять эти частные случан.

- Такимъ образомъ, если сначала мы придаемъ столько значения нагляднымъ представлениямъ, то потому, что по естественному ходу развития ума съ нихъ начинается всякое познание; но въ геометрии собственно размышлению всегда должно датъ преимущество. Во всѣхъ предметахъ, касающихся до области мышления, первенство всегда

остается за логическими началоми. Вси трудность, каки видно, состоить нь томь, чтобы не тотчаст вводить ученикови вы чистую область отвлечения, а приближать ки ней постепенно посредствоми сравнительнаго преподавания.

У. Наука должна быть постоянно представляема учащемуся въ томъ видь, чтобы сдълать его способнымъ самому находить и открывать новыя для него истины, какъ необходимыя слъдствія преждс сознанныхъ уже истинь.

Не количество одновременно передаваемых истинъ важно, но правильная разсортировка ихъ, различіе между истинами гдавными и второстепенными и точное подчипеніе однъхъ другимъ. Пукъ истинъ, составляющихъ необходимую сущность, науки, вообще бываетъ не великъ, но зато отличительный признакъ науки есть тотъ, что она обыкновенно богата своею плодовитостію, своими слъдствіями. Надежно утвердить въ учащемся главныя, существенныя свойства ся, приводя для того въ дъйствіе не только память, какъ часто случается видъть, но въ равной степени и воображеніе и разумъ, значитъ снабдить его такими орудіями, помощію которыхъ онъ будетъ потомъ въ состояніи самъ собою доходить до свойствъ второстепенныхъ.

Всякая теорема выражаеть собою непременно какое-либо существенное свойство числа или одной изъ трехъ родовъ протяженностей. Свойство это, не будучи само по себів очевидно, требуетъ для сознанія его изв'єстнаго ряда истинъ, силлогистически связаннихъ между собою, который называють доказательствомь. Для очевидности доказательства употребляють построенія. Но посл'єднія чаще всего нужны не столько для убъжденія въ какомъ-либо существенномъ геометрическомъ свойствъ, которое неръдко обходится даже безъ всякаго построенія (какъ, наприм., свойство: изъ точки, взятой на диніи, можно возставить на эту самую линію только одинъ перпендикуляръ, или: всякую прямую линію можно разділить на сколько угодно равныхъ частей), сколько для того, чтобы сознанное уже свойство исполнить на самомъ дълъ (напр., какъ именно возставить на данную линію, изъ данной на ней точки, перпендикуляръ, пли, какъ разделить линію на 2, 3, 4 и пр. разныхъ частей, и т. д.), что и составляеть предметь задачи, требующей, какъ извъстно, рышенія. Для возбужденія самод'вятельности въ учащихся, чрезвычайно важно, чтобъ они привыкали съ рапнихъ поръ различать теореми отъ задачъ, изъ которихъ первия должни бить имъ сообщени, а до

решенія вторых они должим непременно доходить сами. Эта раздельность часто, къ сожаленію, упускается изъ вида въ преподаваніи, отчего и происходить то, что ученикъ привыкаетъ смотрёть на всякое новое предложеніе, какъ на истипу, для него недоступную безъ помощи учителя, а эта привычка окончательно нарализпруетъ въ немъ всякую самодентельность. Если уже нужно пособлять ученику, то пусть эти пособія ограничатся со стороны учителя только вопросами, служащими къ напоминанію тёхъ теоремъ, которыя прилагаются къ решенію данной задачи; по объяснять ему, отъ начала до конца, всю задачу зпачитъ убивать въ немъ всякую самодентельность.

Этихъ условій достаточно, по нашему мнѣнію, для прогрессивнаго вачертанія плава преподаванія Первоначальной Математики, чѣмъ мы теперь и займемся.

І. Аривметика.

Вся ариометика собственно заключается въ следующихъ четырехъ дъйствіяхъ: сложеніи, вычитаніи, умноженіи и дъленіи. Имъ предшествуеть счисленіе, или нумерація. Эти дійствін производится надъ числами, которыя бивають цилыя и дробныя. Какъ тв, такъ и другія разділяють еще на отвлеченныя, или простыя, и конкретныя, пли именованныя; наконецъ последнія-на числа однаго наименованія и числа разнаго наименованія, или составныя. И здісь предёль ариометики: все прочее, что обыкновенно относять къ ней, не составляеть особой теоріи, но есть приложеніе техъ же самыхъ правиль и законовь къ разициъ потребностямь жизни. Такъ называеемыя тройныя правила (простое, сложное, товарищества, смъщенія вещей и ценное) не требують ни другихъ началь, ни другихъ операцій. Задачи этого рода не только рішаются, но и должны різшаться помощію тахь же основныхь дайствій, чрезь приведеніе данныхъ отношеній къ единиців, а не посредствомъ пропорцій, которыя вовсе неумъстны въ ариемстикъ. Къ тому же, такой способъ ръшенія задачь, т. с. чрезъ приведеніе данныхъ отношеній къ единиць, облегчить вноследствии учащимся переходь отъ ариометики къ первоначальной алгебри и уже зарание приведеть ихъ къ предугадыванію общности пріемовъ последней.

Очевидно, что надобно начать діло съ счисленія, однакожь не должно останавливаться на изслідованіи этого предмета до тіхъ

норъ, пока онъ совершенно истощится; напротивъ, важиће всего и сообразиће съ дѣтскимъ развитіемъ, дать сколь возможно ранѣе эскизъ всей ариомстики. Такъ, чтоби идти въ наукѣ всегда параллельно съ силами учащихся, слѣдуетъ научить ихъ сперва считать и изображать цифрами только числа отъ одного до десяти, потомъ тотчасъ перейдти къ сложеню и вычитанію этихъ чиселъ, къ разложеню или раздѣленію ихъ на равныя и неравныя части, словомъ, сдѣлать надъ ними разнаго рода сравненія, причемъ пе упустить также случая сообщить имъ понятіе и о дробяхъ, сколько позволяютъ предѣлы первыхъ десяти чиселъ. Такимъ образомъ будетъ сначала пройдено мало, но пройдено цѣлое; учащіеся вдругъ ознакомятся съ сущностію пзучаемаго предмета, и идея науки, хотя темно, однакожь все-таки проявится имъ.

Подвергнувъ исчисленіямъ всё числа отъ одного до десяти, должно будеть перейнти во вторую степень (во второй концентрическій кругь) и разсмотръть также съ разныхъ точекъ зрънія всь числа отъ одного до ста. Здвеь уже представляется большій просторъ: частые пріемы получають опредъленность, правила обобщаются и самые законы чисель начинають ясибе проявляться. После этого третья степснь (новый концентри ческій кругъ), гдф трактуется о всёхъ возможныхъ числахъ, какъ бы велики они ни были, не представить особой трудности для учащихся: они поймуть, что здась дало идеть только о повтореніц и дальныйшемъ развити того, что имъ уже хорощо извъстно изъ прежних запятій. Дійствительно, дальнійшія арпометическія викладки надъ большими числами отличаются отъ цервоначальныхъ выкладокъ надъ числами малыми только своею сложностію, но не особою теорією. Вся сила состоить въ уміньц сокращать; отсюда и получили начало искоторые частие пріемы и правила. Впрочемъ число последнихъ должно быть ограниченно, и не следуеть въ ариометику, преподаваемую дётямъ, вводить подробныя общія изследованія о первихъ числахъ, о нахождении напбольшаго делителя двухъ или болве чисель, или о делимости чисель, что прилично можеть занимать возрастныхъ восинтанниковъ, и то только по ознакомленін ихъ съ алгеброю, когда снова должно будеть повторить съ ними курсь ариометики, разсматривая ее вообще какъ частный случай науки исчисленія. Тъмъ менте пропорціп, извлеченіе квадратныхъ и кубичныхъ корней должны входить въ составъ курса первоначальной ариометики; для частныхъ примъненій этого рода вопросовъ настоящее мъсто въ геометріи.

Такой ходъ преподаванія, выведенный прямо изъ наблюденій падъ постепеннымъ развитіемъ ума, условливаеть многократное повтореніе изученныхъ свойствъ или дъйствій науки, но повтореніе не однообразное, которое обыкновенно наскучаеть дътямъ и усмиляетъ ихъ умственную дѣятельность, а всякій разъ вмѣщающее въ себѣ бо́льшій кругъ обзора съ пріобщеніемъ много поваго, что находится впрочемъ въ непосредственной связи съ пройденнымъ, или прямо вытекаетъ изъ него. Время употребится тоже, какое употребляется на частое, голословное повтореніе пройденнаго, но результатъ конечно будетъ не тотъ: нбо ученикъ, при всякомъ новомъ повтореніи, ставится здѣсь въ различное положеніе и отъ него все болѣе и болѣе требуется. Съ другой стороны этотъ ходъ ученія какъ нельзя лучше будетъ соотвѣтствовать и съ разными степенями возраста восинтанниковъ, въ переходѣ развитія вообще отъ внѣшней природы къ внутренней.

Но сюда следуеть отчести два важныя замечанія, которыя нпкогда не должно терять изъ вида. Если старинная метода преподаванія ариометики, существовавшая въ школахъдо Песталоцци, слишкомъ утомляла учениковъ и усыпляла ихъ умственныя способности механическими выкладками надъ большими числами, то и самъ Песталоцци и его последоватеми внали въ другую крайность: они придали такъназываемымъ изустнымъ исчислениять (головнымъ счетамъ) слишкомъ большую важность, оставивь въ пебрежени цифровое письмо, и такимъ образомъ вивсто того, чтобы твенве связать оба рода исчисленій надъ числами, изустно и цифрами, разрознили ихъ чрезъ введеніе многихъ лишнихъ прісмовъ. Надобно стараться изб'ять этой знаменательной ошибки. Пріемы должны быть совершенно одинаковы, какъ для исчисленій цифрами, такъ для головимув счетовъ; яначе это только будеть сбивать учениковъ. Уже въ первой степени, при исчисленін самыми малыми числами, должно улотреблять цифры, такъ чтобы всякая задача была непременно решаема и темъ и другимъ способами; тогда только головные счеты получать настоящее свое значение и принесуть ту пользу, какую самъ Песталоции имълъ въ виду, когда вводилъ ихъ въ элементарное преподаваніе.

Не менъе заслуживаетъ упоминація еще одно замъчаніе: это привычка нъкоторыхъ преподавателей задавать ученикамъ, во-первыхъ, слишкомъ сложныя задачи, часто пенятьющія никакого приложенія къжизни, во-вторыхъ, такъ-называемыя замысловатыя задачи, которыя предлагаются, какъ думаютъ, для возбужденія остроумія въ учащихся. И то и другое, перъдко, пе достигаетъ своей цъли: задачи слишкомъ

сложныя только затрудняють маленькаго, неопштнаго счетовода, а вътилассъ, при множествъ учениковъ, и самого учители ставить въ невозможность провърять работы учениковь съ надлежащею точностію: задачи замысловатыя переходить по большей части за ту степень силы мышленія, какую можно требовать отъ дітей, неспособныхъ вообще къ запутаннымъ комбинаціямъ. Къ чему, спраинвается, преждевременно насиловать дътскія способности надъ рышеніемь такихь вопросовь, которые впоследствін, когда ученики ознакомятся съ алгеброю, не представятъ для нихъ особой трудности? Если большая часть класса затрудняется рёшить какой-либо вопросъ, то лучше отложить его до другого времени, нежели настанвать, чтобы дъти ръшили его съ большою потерею всегда драгоцъннаго въ пренодаваніи времени. Внимательное наблюденіе доказываеть, что такого рода задачи ръшаются въ классъ обисновенно немногими учениками, и то только съ номощію учителя; часто номощь эта биваетъ такъ велика, что учитель разскажеть все решеніе задачи, а ученики затвердять это ришение на-намять; сколько же въ такомъ процесси выигриваетъ собственно развитіе способностей? Конечно, немного, если вовсе ничего..

Повторяемъ, оба изложенныя зд'Есь зам'вчанія заслуживаютъ строгаго, тщательнаго вниманія со стороны преподавателя.

На начилахъ, здѣсь изложенныхъ, читатель найдетъ во Второмъ отдълсний фредлежащаго консиекта подробное изложение хода постеченныхъ зафятій учащихся ариометикѣ, а въ Третьемъ— самые пріемы и указанія, какъ можетъ быть преподано на самомъ дѣлѣ то или другое изъ начертаній программы.

отдъление и.

СОБСТВЕННО ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА АРИӨМЕТИКИ, КАКЪ ПОЛОЖИ-ТЕЛЬНОЕ НАЧЕРТАПЕ ТОГО, ЧТО ИМЕННО МОЖЕТЪ БЫТЬ ПРЕПО-ДАНО ДЪТЯМЪ.

1. Дъйствія надъ числами от 1 до 10.

Счисленіе отъ 1 до 10 посредствомъ черть, точевъ (на доскъ обозначенныхъ) и другихъ видимыхъ предметовъ. — Пазваніе этихъ чиселъ по мъсту, занимаемому ими въ ихъ натуральномъ ряду (порядочния числа). — Сложеніе двухъ и болье чиселъ, которыхъ суммы

не превышають числа лесяти. — Вычитаніе, или отнятіе изъ первыхъ 10 чисель по одной, двь, три и пр. единици. — Разложеніе чисель отъ 1 до 10 на ихъ составныя части (четныя и нечетныя числа). — Первоначальное понятіе о частяхъ единици (дробныя числа). — Пзображеніе первыхъ десяти чисель цифрами. — Зам'вщеніе цифрами черть, точекъ и другихъ видимыхъ предметовъ, употребленныхъ въ предмедущихъ упражиеніяхъ. — Ознакомленіе со знаками: плюсь (+), минусь (—), равенство (=), болье (>) менье (<).

Примычание. Еъ Отдъленін III, подъ литерою А, поміщены необходиныя, сюда относящияся объясненія.

2. Дъйствія надъ числами отъ 1 до 100.

Изустное и выбсть наглядное счисление отъ 1 до 100. — Изображеніе чисель отъ 1 до 100 цифрами. — Сложеніе чисель, которыхъ суммы не превышають числа 20. — Вычитаніе, или отнятіе по 2, 3, 4, 5, и болье единицъ отъ чиселъ, непревыщающихъ числа 20. — Новърка вычитанія и сложенія. — Дальныймее сложеніе чисель, которыхъ суммы не превышають числа 100. — Сложеніе рядами равныхъ чисель (переходь оть сложения къ умножению). - Общее правило для сложенія, какъ изустнаго такъ и инсьменнаго. — Понятія о слагаемыхъ и суммв (итогв). — Вычитаніе чисель, когда уменьшаемыя не превышають числа 99. — Вычитаніе рядами равныхъ чисель (переходъ отъ вычитанія къ діленію). — Общее правило для вычитанія какъ изустнаго такъ и писменнаго. — Понятія объ уменьшаемомъ, вычитаемомъ и остатъв (разности), и взаимное сравнение этого рода чиселъ. – Упражненія въ різшеній сложных приміровъ, для сложенія и вычитанія вивств. — Дальньйшее разложеніе чисель оть 1 до 100 на равныя и неравныя числа. - Разносторонное разсматривание чисель отъ 1 до 100. — Приложение къ предидущимъ псчислениямъ обыкновенных міръ віса, длины, денегь и проч. — Умноженіе чисель, которыхъ произведенія не превышають числа 100 (разносторонное изученіе таблицы умноженія). — Соединеніе умноженія съ сложеніемъ, въ сложныхъ примърахъ. - Понятія о множимомъ, множитель (сомпожителяхъ, факторахъ) и произведения. — Употребление знаковъ умноженія. — Общее правило для умноженія, какъ пзустнаго такъ и письменнаго. — Деленіе чисель отъ 1 до 100. — Соединеніе дъленія съ сложеніемъ, вычитаніемъ и умноженіемъ, въ сложнихъ примерамъ. — Понятія о делимомъ, делитель и частномъ. — Употребленіе знаковъ деленія. — Общее правило деленія, какъ изустнаго

такъ и письменнаго. — Сравненіе діленія съ умноженіемъ. — Разсматриваніе всякаго меньшаго числа какъ какой-либо части отъ большаго, съ нимъ однороднаго, въ преділахъ 100 (дальнійшее развитіе дробей). — Приложеніе къ предидущимъ исчисленіямъ главнійшихъ изъ общеупотребительныхъ міръ віса, длины, времени и проч. (именованныя числа). — Разносторонное разсматриваніе чисель отъ 1 до 100, какъ общее и связное повтореніе всего пройденнаго.

Примичание. См. въ III-мъ Огделении приложение подъ литерою В.

- 3. Дъйствія надъ цълыми числими вообще.
- а. Нумерація. Чтеніе и письмо чисель, выраженных треми и четырьмя цифрами. Чтеніе и письмо чисель, выражаемыхь пятью, шестью, семью и болье цифрами. Правила для выговариванія большихь чисель. Различіе французской системы ечисленія отъ русской (понятіе о милліардь) Чтеніе и письмо славянских и римскихь цвфрь и сравненіе ихъ съ арабскими. Упражненія въ времесчисленій по святцамь и другимь церковнымь книгамь.

Примъчание. Спот. въ 111-иъ Отделении приложение В.

б. Сложеніс. Пзустное сложеніе, съ соблюденіемъ постепеннаго перехода отъ малыхъ чиселъ къ большимъ. — Письменное сложеніе чисель, расположенныхъ столбідами: одночленныхъ, двухчленныхъ, трехчленныхъ и т. д. — Сложеніе длинныхъ столбідевъ чиселъ, пом'ященныхъ на в'ясколькихъ странвідахъ, какъ въ приходо-расходныхъ кингахъ и разныхъ счетахъ, съ ноказаніемъ какъ переносятся частые итоги съ одно'ї страницы на другую и какъ составляется общій итогъ. — Сложеніе чиселъ, расположенныхъ въ горизонтальной строкъ, съ употребленіемъ знаковъ плюсъ и распо. — Отд'яльным правила для инсъменныхъ сложеній большихъ чиселъ, съ указаніемъ на то, ч'ямъ именно они разиствуютъ отъ общаго правила для сложенія, какъ изустнаго такъ и письменнаго. — Опред'яленія сложенія, слагаемыхъ и суммы (итога). — Пов'ярка сложенія чрезъ обратное д'яйствіе, когда числа складываются не сверху внізъ, какъ обыкновенно, а снізу вверхъ. — Сложеніе на счетахъ.

Иримичаніс. Смот. въ 111-мъ Отделенів приложеніе Г.

в. Вычитаніе. Пзустное вычитаніе, съ соблюденіемъ постепеннаго перехода отъ малыхъ чиселъ къ большимъ. — Письменное вычитаніе чиселъ сперва двухиленныхъ, потомъ трехиленныхъ, четырехиленныхъ и т. д., съ слъдующею притомъ постепенностію: 1) сначала выбираются такія числа, въ которыхъ каждая изъ зпачащихъ цифръ вычитаемаго

менье соотвътствующей ей цифры уменьшаемаго; 2) потомъ примъры, въ которыхъ только нъкоторыя изъ цифръ вилитаемаго болье соотвътствующихъ имъ цифръ уменьшаемаго; наконецъ 3) когда въ уменьшаемомъ числъ находится нули, на концъ или въ срединъ. — Примъры вычитанія чиселъ, расположенныхъ въ горизонтальной строкъ, съ употребленіемъ знаковъ минусъ и равно. — Отдъльныя правила для инсьменныхъ вычитаній большими числами, съ указаніемъ на то, чъмъ имецно они разнствуютъ отъ общаго правила для вычитанія, какъ изустнаго такъ и инсьменнаго. — Опредъленія вычитанія, уменьшаемаго, вычитаемаго, разности или остатка. — Задачи для совокупнаго дъйствія сложенія и вычитанія. — Вычитаніе на счетахъ.

г. Умноженіе. Пізустное умноженіе, съ соблюденіемъ постепеннаго перехода отъ малыхъ чисель къ большимъ. — Письменное умноженіе многочлена на одночленъ къ слъдующей постепенности: 1 когда множимое состонтъ изъ однъхъ значащихъ цифръ; 2 когда въ какомъ-либо разрядѣ множимаго вмъсто значащей цифры стоитъ муль. — Умноженіе мцогочлена на многочленъ къ такой послѣдовательности: 1) когда множитель имъетъ одну значащую цифру, а прочія цифры суть нули; 2) когда во множитель болье одной значащей цифры; 3) когда множитель имъетъ одинъ или нъсколько нулей въ срединъ. — Сокращенія, употреблясмыя при умноженіи. — Правила для инсьменнаго умноженія большими числами, съ указаніемъ на то, въ чемъ опи разиствуютъ отъ общаго правила для умноженія, какъ изустнаго такъ и инсьменнаго. — Опредъленія умноженія, множимаго, множителя (сомножителей или факторовъ) и произведеніи. — Примъры для собокупнаго дъйствія сложенія, вычитанія и умноженія.

Ирим. См. въ 111-мъ Отд. приложение Д.

д. Дпленіе. Изустное діленіе, съ соблюденіемъ постепеннаго перехода отъ малыхъ чисель къ большимъ. — Инсьменное діленіе. — Различныя формы, пъ которыхъ оно располагается, и употребляемие притомъ знаки. — Случан діленія: 1) когда ділитель есть одночленъ; 2) когда ділимое, или ділитель, или оба вмісті иміють на конців нули; 3) когда ділимое и ділитель суть числа многочленния. — Разсмотрівніе всякаго числа, какъ какой-либо опреділенной части отъ другаго. — Отънскиваніе какой-либо части, напр. 1/2, 1/3, 1/4 и пр., 2/3, 3/4, 3/5, 4/5 и проч. отъ всякаго цілаго числа. — Важнійшія сокращенія, употребляемыя при письменномь діленіи большихъ чисель. — Правила для письменнаго діленія и указаніе на то, чімъ оно разн-

ствуеть отъ общаго правила деленія, какъ пзустнаго такъ и инсьменнаго. — Поверка деленія посредствомъ умноженія и поверка умноженія трезъ деленіе. — Определенія деленія, делимаго, делителя и частнаго. — Задачи для совокупнаго действія умноженія и деленія, т. е. трешеніе посредствомъ приведенія данныхъ отношеній къ единице, въ такихъ задачахъ, которыя причислюются къ такъ-называемымъ тройнымъ правиламъ. — Видопаменніе чисель. — Объ паменяемости частнаго, происходящей отъ различныхъ намененій делимаго и делителя.

Прим. См. въ III-мъ Отделении приложение Е.

- 4. Дъйствія надъ составными (именованными) числами, разсматриваемыя какъ приложенія предыдущихъ основныхъ дъйствій кърпшенію практическихъ вопросовъ.
- а. Предварительныя понятія. Раздёленіе именованных чисель на числа одинаковаю наименованія и числа разнаю наименованія, или составнымя. Показаніе тождественности дійствій надъ числами простыми и составными, и обращеніе особаго вниманія учащихся на то, что все различіе посліднихь состоить въ большей сложности ихъ ріменія. Строгое изученіе подробной таблицы унотребительныхъ въ государстві міры длины, віса, времени, бумаги, жидкихь и сыпучихь тіль, а также монеть. Таблица главнійшихь иностранныхъ мірь, унотребляемыхъ въ торговлі и сравненіе ихъ съ русскими мірами. Понятіе о знаменательному числів.
- б. Раздробление составных чисель, или приведение чисель большаго наименования въ числа меньщаго, того же рода.
- в. Превращение составных чисель, или приведение чисель меньшаго наименования въ числа большаго, того же рода.
 - г. Сложение составными чисель.
- д. Вычитание составных чисель. Задачи, относящияся къ времесчислению.
 - е. Умноженіє составных чисель.
- ж. Дълсніе составных чисель, съ соблюденіемъ слідующей постепенности: 1) когда ділимое есть составное число, а ділитель простое; 2) когда ділимое и ділитель суть составным однородным числа. — Опреділеніе части, какую одно составное число можетъ составлить отъ другаго, съ нимъ однороднаго. — Сложным задачи.
 - 5. Дъйствія наст простыми дробями восбще.
 - О дробяхъ вообще и объ изображени пхъ цифрами. Взаниное

сравненіе дробей и разные роды дробимую чиселю. — Обращеніе цірлыхи и смішанныхи чисели ви дробимя выраженія, и обратно. — Различныя исчисленія надъ однородными дробями. — Различныя изміненія дробей. — Видоизмішеніе дробей безь переміны ихи велични (приведеніе разнородныхи дробей въ однородныя, илимию одниакому знаменателю, и сокращеніе дробей). — Сложеніе дробей. — Вычитаніе дробей. — Умноженіе дробей. — Діленіе дробей.

Ирим. См. въ ИИ-мъ Отделении приложения 3 и И.

6. Дийствія надъ десятичными и непрерывными дробями.

Счисленіе и изображеніе десятичных дробей. — Изм'єненіе величны десятичных дробей. также приведеніе ихъ къ одному знаменателю. — Сложеніе и вычитаніе десятичных дробей. — Умноженіе десятичных дробей. — Періодическія десятичных дробей. — Періодическія десятичных дробей.

Непрерывныя дроби. — Разложеніе простыхъ несокращаемыхъ дробей въ непрерывныя дроби (или строки). — Опредъленіе приближенныхъ величинъ.

Примич. Изложение десятичных в дробей послів основательного изучения простых в дробей до того просто, что не считаем нужимим ділать здісь каких в либо приложеній.

7. Сложныя задачи, ръшенія которых обыкновенно относять къ такт-называемым тройным правиламь (простому и сложному, товариществу, иютному и смышенію вещей).

*Примъ*ч. См. въ III-мъ Отд. приложение I.

8. Категорическіх опредъленія числа, единицы и самой Аривметики, а равно классификація этой науки.

ОТДЪЛЕНІЕ ІІІ.

ПРИЛОЖЕНІЯ КЪ ПРОГРАММЕ, ОБЪЯСНЯЮЩІЯ КАКЪ ИМЕННО МОЖЕТЪ БЫТЬ ПРЕПОДАНО ТО ИЛИ ДОГРАММЫ. НАЧЕРТАНІЙ ПРОГРАММЫ.

Въ предлежащемъ отдъленіи мы вовсе не намърены взлагать всего курса ариометики, который издается отдъльно, или держаться строгой системы, а только желаемъ ознакотить читателей съ тъми пріемами и способами преподаванія, которые, по вашему мибнію,

могуть быть совершенно доступны малольтним дітямь. Мы увірены, что если только преподаватель вникнеть въ смысль этихъ упражненій, то онъ въ состояніи будеть вести діло далье самъ собою и начертать себі полную систему обученія науки о числахъ въ духів нижеслідующихъ отдільныхъ приложеній.

Приложение А:

Дъйствія надъ числами отъ 1 до 10.

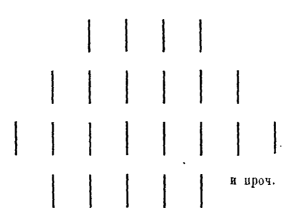
(Разносторовное изучение чисель отъ 1 до 10).

Предметь этой первой степени исчисленія есть всесторонное изученіе первыхъ десяти натуральныхъ, чиселъ. Недостаточно умѣть только пересчитать ихъ въ извѣстномъ порядкѣ, отъ перваго до послѣдняго, или обратно, но надобно подробно разсмотрѣть всѣ отношенія, въ какихъ можетъ быть одно изъ нихъ къ другому. Ученикъ, во-первыхъ, долженъ узнать, какимъ образомъ каждое большее число составляется изъ меньшихъ; во-вторыхъ, на какія составныя части оно можетъ разлагаться, и, въ-третьихъ, какъ одно число увеличивается или уменьшается другимъ. Всего лучше достигнуть этого посредствомъ наглядныхъ представленій. Поэтому, первоначальныя исчисленія должно производить надъ видимыми предметами, преимущественно тѣми, которые находятся предъ глазами учениковъ.

а) Съ помощію видамыхъ знаковъ, напр. точекъ, кружковъ или игральныхъ косточекъ, камышковъ, мелкихъ монетъ, сухихъ бобовъ и проч., преподаватель сперва проходитъ въ прямомъ порядкѣ всѣ числа отъ 1 до 10, и показываетъ постепенное ихъ образованіе, потомъ въ порядкѣ обратномъ и, наконецъ, вразбивку.

Тщательно должно наблюдать, чтобы дѣти всегда давали точные и полные отвѣты; наприм. «В. Четыре черточки и одна черточка составляють сколько черточекь?» «О. Четыре черточки и одна черточка составляють пять черточекь. «Не надобно допускать, чтобъ они отвѣчали просто: «пять черточекь» Совершенная опредѣленность и полнота въ отвѣтахъ учениковъ составляють въ начальномъ преподавании необходимое условіе.

Для удостовъренія въ томъ, что дёти не только умёють считать по порядку отъ 1 до 10, но знають всё числа вразбивку, преподаватель, написавъ разныя группы черточекъ на доскъ, напр., сперва 4, потомъ, 6, далее 8 черточекъ и проч.



и показывая то на одну, то на другую группу, спрашиваетъ: сколько тутъ? тамъ? здъсь? и проч.

Чтобъ ученики не примъняли выученнаго счисленія къ однѣмъ только черточкамъ, можно заставить ихъ считать точки, и при этомъ случав весьма хорошо давать разное положеніе группамъ точекъ, даже одной и той же группв. Напримъръ:

Такимъ же образомъ можно распладывать бобы, камешки и ироч. Полезно также заставлять самыхъ дътей располагать подобныя группы.

Иримыч. Въ особомъ приложенін, при исчисленін признаковъ геометрическихъ тіза, представятся новыя средства разнообразить это упражненів.

Не останавливансь долго на однъчъ чертахъ и точкахъ, преподаватель долженъ стараться разнообразить свои упражнения, придавая имъ чрезъ то болье живости.

Задачи, которыя составляются для этого, должны удовлетворять сабдующимы условіямы:

1) Онв берутся изъ круга дытскихъ занятій.

Онт должны быть:

- 2) точны, справедливы и полны;
- 3) занимательны, какъ самымъ тономъ разсказа, такъ и своимъ содержаниемъ;
 - 4) разнообразны;
 - 5) правственнаго и поучительнаго содержанія.

Всегда должно имъть при этомъ въ внду сословіе, къ которому принадлежать ученики, также живуть ли они въ большомъ городъ, или въ маломъ или въ деревиъ. Не менъе важно постоянно заботиться о развитіи въ нихъ чувства мъстности и глазомъра. Вотъ, внапримъръ, какія задачи могуть быть здъсь предложены:

- а) Сосчитайте, сколько пальцевь на обвихь рукахь каждаго изъ васъ? Узнайте, мпого ли стеколь въ окив, подлв котораго вы сидите? Сколько у васъ пальцевь на правой ногь? а на лѣвой? Сколько ножекъ имьетъ столъ, который стоить предъ вами? Какихъ одинакихъ вещей въ этой комнать болье одной? Отъ чего корова називается, четвероногое живодное? Пѣтухъ тоже четвероногое животное? Сколько рамъ въ каждомъ окив? Сколько угловъ въ этой комнать? Сосчитайте, сколько каждый изъ васъ имьетъ на своей курткъ пусовицъ? Мпого ли въ недъль дней? Сколько мысяцевъ у насъ продолжается обыкновенно зима? Сколько у каждаго человъка глазъ, носовъ, ушей составовъ на каждомъ пальцъ? Чего на деревь мы видимъ болье одного? Сколько коньекъ въ пятакъ, грошь? Сдълайте впередъ три, четыре, цять и проч. шаговъ? Пройдите до дверей и считайте шаги, и проч. и проч.
- 6) Отсюда преподаватель переходить къ названию чисель отгодного до десяти по мъсту, занимаемому ими въ ихъ натуральномъ ряду, т. е. знакомить дътей съ порядочными числами. И это упражнене, посредствомъ приличныхъ вопросовъ, можно сдълать занимательнимъ для учениковъ.

ЦАль этихъ двухъ упражненій достигнута, если дьти будуть въсостояніи:

- 1) показать каждый разъ правильную последовательность численныхъ группъ отъ 1 до 10;
- 2) безоставовочно означать каждую отдельно взятую группу, а также взобразить на аслидныхъ доскахъ продиктовлиную имъ группу чертами или точками;
- 3) назвать число всякихъ предметовъ, напр. учениковъ, книгъ, грифелей и пр.
- 4) считать наизусть отъ 1 до 10 впередъ и взадъ, и опредълять промежуточныя числа, не прибъгая уже ин къ какимъ знакамъ.
- в) За счисленість чисель оть 1 до 10, или за постепенным в прикладываність по 1, естественно следуеть перейдти сперва къ сложенію двуль или болье чисель, которых суммы не превышають числа десяти, а потомы къ вычитанію или отнятію изь первых десяти чисель по одной, двь, три п пр. единиць.

Прикладывая сперва къ даннымъ числамъ по 2, потомъ по 3 в т. д., преподаватель мало по малу пройдетъ такимъ образомъ вскатьдующие ряды, которые, для краткости письма, мы означимъ цифрами, хоти здъсь еще нътъ до нихъ дъла:

a)
$$1+1=2$$
 $2+1=3$
 $3+1=4$
 $3+2=5$
 $4+1=5$
 $4+2=6$
 $11 \text{ mpo } 9$
 $12 \text{ mpo } 1$
 $13 \text{ mpo } 1$
 $14 \text{ mpo } 1$
 $15 \text{ mpo$

и проч. и проч.

Но туть должно наблюдать:

- 1) Чтобы дати умали складывать по этимъ рядамъ не только по порядку, но вразбивку.
 - 2) Чтобы по мфрф проуожленія этихь рядовь, всегда имфть въ

виду разнообразныя приміненія выученнаго къ жизни, посредствомъ занимательных задачь.

- -и::За сложеніемъ по 2 числа слѣдуеть сложеніе по 3 числа вмѣстѣ, при томъ же условій, чтобы получасный суммы не превышали числа 10.
- Здѣсь кстати предварительно ознакомить дѣтей съ перестановкою чисель, и показать пмъ, что какъ бы ни были переставлены числа, данным для сложенія, и съ какого бы числа ни начинали складывать, всегда выйдеть одна и таже сумма.

Примфръ.

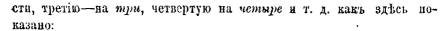
Одинъ,	два	И	mpu	составляютъ	шесть;
Одинъ,	mpu	11	два		шесть;
Два,	одинь	H	mpu	_	шесть;
Два,	mpu	н	одинъ		шесть;
Tpu,	два	IJ	одинг	. —	шесть;
Tpu,	одинъ	u	два	· _	шесть;

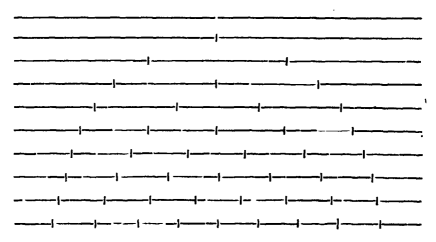
- '.. Въ вычитании наблюдается, во-первыхъ, таже постепенность, вовторыхъ, тоже разнообразіе въ пріемахъ и задачахъ, какъ и въ сложеніи.
- г) Раздоженіе чисель оть 1 до 10 на ихъ составныя части, находясь въ тъсной связи съ предыдущими упражненіями, упрочиваеть въ ученикахъ знаніе началь сложенія и вычитанія, а вмъсть служить весьма важнымъ приготовительнымъ упражненіемъ и для двухъ прочихъ ариеметическихъ дъйствій.

Указывая на разныя группы черточекъ, сперва меньшія, преподаватель каждый разъ спрашпваетъ учениковъ изъ какихъ составныхъ частей состоитъ каждая группа; напр., три состоитъ изъ двухъ и одной, девять можно разложить на 8 и 1, или 7 и 2, 6 и 3, 5 или 4 и проч. и проч. Отсюда ученики узнаютъ, что числа можно разлагатъ на равныя (четныя) и неравныя (нечетныя) числа меньшія.

д) Послѣ разложенія, или дѣленія чиселъ на части, состоящія изъ однихъ цѣлыхъ, естественно рождается вопросъ: какъ раздѣлить единицу на двѣ, три, четыре и болѣе равныхъ частей? Это приводитъ къ понятію о дробихъ.

Для большей наглядности изученія первоначальныхъ дробныхъ чиселъ, преподаватель чертитъ на доскъ десять равныхъ горизонтальныхъ чертъ, и вторую изъ нихъ раздъляетъ на двю равныя ча-



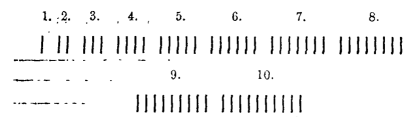


и потомъ спрашиваетъ: сколько цёлое имѣетъ половинъ, третей, четвертей и проч.?—Сколько половинъ, третей, четвертей и проч. должно совокупить, каждыя особо, чтобы получить опять цѣлое? — Которыя изъ частей болѣе и почему: треть или половина, пятая или седьмая и проч.?—Только ли черты можно дѣлить такимъ образомъ? Почему три четверти менѣе четырехъ питыхъ, или пять седьмыхъ менѣе осьми девятыхъ и проч.?—Есть ли разница между половиною, двумя четвертями, тремя шестыми, четырьмя осьмыми, пятью десятыми? — Почему?—и проч. и проч.

е) Изображение первыхъ десяти чиселъ цифрами.

Преподаватель, имъя въ виду познакомить дѣтей съ употребленіемъ цифръ, не долженъ, на первый разъ, входить въ дальнія объясненія о пользѣ этихъ знаковъ предъ прочими, о сравненіи ихъ съ римскими цифрами, о постеченномъ измѣненіи, которое онѣ потериѣли во времени и пр. и пр.; достаточно, если онъ скажетъ, что цифры суть обще-принятые знаки для изображенія чиселъ; знаки эти называются арабскими, по причинѣ изобрѣтенія ихъ арабами (аравитянами), и впервые были употреблены итальянцами, и служатъ почти тѣмъ же для чиселъ, чѣмъ ноты для музыкальныхъ звуковъ и буквы для словъ.

Преподаватель, изобразивъ черточками весь рядъ чиседъ, отъ 1 до 10, иншетъ надъ каждою отдёльною групиою соотвётствующую ей цифру, т. е.



и такимъ образомъ, посредствомъ частныхъ вопросовъ, знакомитъ учениковъ постепенно съ первыми десятью цифрами.

Нельзя забывать, что цифровое письмо довольно трудно для дьтей, которыя еще слабы въ грамоть. Если они едва пишуть буквы, то было бы несправедливо требовать отъ нихъ, чтобы послъ двухъ, трехъ уроковъ они могли писать цифры четко и красиво.

Здесь должно держаться правила, чтобъ ученики инсали цифры сколь возможно крупне, коти повички, отъ робости или чего другаго, иншутъ обыкновенно слишкомъ мелко.

ж) Послѣ этого, преподаватель, обратись снова къ пройденному, заставляеть дѣтей производить прежнія исчисленія вмѣсто черть цифрами, и туть же знакомить ихъ съ употребленіемь знаковъ: илюса (—) минуса (—) и равно (=), также съ знакомъ умноженія (× или -). Отъ этого постепенно изобразится на аспидныхъ доскахъ дѣтей слѣдующіе ряды:

	(дли сложения)	
1+1=2	2+1=3	3+1=4
1 + 2 = 3	2+2=4	3+2=5
1 + 3 = 4	2 + 3 = 5	3 + 3 = 6
1+4=5	2+4=6	3+4=7
1+5=6	2+5=7	3 + 5 = 8
1+6=7	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9
1+7=8	2+7 = 9	3 + 7 = 10
1 + 8 = 9	2 + 8 = 10	и, т. д.
1+9=10		
Наконецъ,	9+1=10	

Всѣ эти ряды прочитываются учениками вслухъ, по порядку и вразбивку.

	(Man paratanta)	
1 - 1 = 0	2 - 1 = 1	3 - 1 = 2
2 - 2 = 0	3-2=1	4 - 2 = 2
3 - 3 = 0	4 - 3 = 1	5-3=2

$$4-4=0$$
 $5-4=1$ $6-4=2$ $5-5=0$ $6-5=1$ $7-5=2$ $6-6=0$ $7-6=1$ $8-6=2$ $7-7=0$ $8-7=1$ $9-7=2$ $8-8=0$ $9-8=1$ $10-8=2$ $9-9=0$ $10-9=1$ If T. A. $10-10=0$

(Для разложенія).

$$\begin{array}{c} 1=1 \\ 2=1+1 \\ 3=1+1+1=2+1=1+2 \\ 4=1+1+1+1=3+1=1+3=2+2=2\times 2 \\ 5=1+1+1+1+1=3+1=1+4=3+2=2+3 \\ =2+2+1=1+1+1+1+2 \\ 6=1+1+1+1+1+1=5+1=1+5=1+1+4= \\ 1+1+1+3=1+1+1+1+2=2+4=1+2+3= \\ 2+2+2=3\times 2=2\times 3 \text{ if np. if np.} \end{array}$$

При прохождени такихъ рядовъ, преподаватель безпрестанно обращается къ задачамъ, стараясь, во-первихъ, сколько возможно разнообразить ихъ содержаніе, во-вторыхъ, сосдинять въ нихъ то, что прежде разсматривалось отдъльно.

Теперь, когда ученики ознакомились съ арабскими цифрами, они непремѣнно должны рѣшать предлагаемыя имъ задачи изустно и цифрами; такъ напр., много-ли получится, если сперва от десяти отнять 4, а потомъ къ остатку приложить два? Отв. получится восемь; пбо десять безъ четырехъ составляеть шесть, а шесть и два равно осъми. Цифрами:

$$(10-4)+2=6+2=8$$
.

Еще примфръ.

Разложить число девять на двъ неравныя части, а потомъ вычесть изъ большей части меньшую.

Отв. Задача неопредѣленная, потому что число девять можно различнымъ образомъ разложить на двѣ неравныя части. Положимъ, что 9 разложено на семь и два; тогда, по вычитаній двухъ пзъ семи, получится въ остаткѣ пять. Цифрами: 9 = (7+2); 7-2=5.

з. Повтореніє всего пройденнаго.

Взаключение этой первой степени, преподаватель можетъ быстро пройдти съ учениками все имъ сообщенное. Лучше всего, если онъ

снова займется каждымъ натуральнымъ числомъ, наблюдая притомъ, во-первыхъ, извъстный порядокъ, въ которомъ числа одно за другимъ следуютъ, во-вторыхъ, отдельное разсматрявание чиселъ и, вътретьихъ, отношения, въ какихъ числа находятся одно къ другому.

Возьмемъ, для прим'тра, число три и покажемъ какіе можно дать зд'есь вопросы.

Tpu.

- 1. Сколько разъ надобно повторить единицу, чтобы получить три?
 - 2. Что нужно прибавить къ двумъ, чтобы получить три?
- 3. Какъ получится число mpu пзъ четырехъ, шести, осьми проч.?
 - 4. На какія меньшія числа разлагается число три?
- 5. Отъ какого числа надобно отпять *пери*, чтобы въ остаткъ вышло четыре?
- 6) Что получится, если всё числа, отъ единицы до семи, будутъ увеличены тремя единицами?
- 7) Къ какому числу падобно прибавить mpu, чтобы получить левить?
- 8) Въ какомъ числъ mpu заключается два раза и въ какомъ три раза?
- 9) Число три составляеть оть какого числа половину в оть ка-

Такимъ образомъ поступаютъ и со вевми прочими числами отъ одного до десяпи.

Цфль этой первой степени исчисленія — раскрытіе первыхъ и важифйшихъ законовъ чиселъ и положеніе прочнаго основанія всему послідующему ученію — будетъ достигнута, когда ученики во вебхъ показанныхъ выше упражненіяхъ будутъ отвічать каждый разъ скоро, точно и правильно. Опыты многихъ літъ доказали, что изложенный нами способъ есть лучшій, чтобъ ученики вірніре усвоили себів первыя начала арпеметики и чтобы преподаваніе своимъ разнообразіемъ сколько возможно боліве пхъ занимало. Вирочемъ, отнюдь не требуется чтобы преподаватель буктально придерживался всего, здісь изложеннаго: пусть онъ измінитъ то или другое, смотря по обстоятельствамъ; но лишь бы онъ дібіствоваль въ томъ дужів развитій, который найдеть въ этихъ упражненіяхъ.

Приложение Б.

Дъйствія надъ числами отъ 1 до 100.

Въ первой степени мы старались, но возможности, ноказать всв пзивненія чисель, но предвлы для этого были слишкомъ твены. Здвеь, во второй степени, всв предыдущія двйствія можно вывести съ большею отчетливостію и подробностію.

Учащієся прежде всего должны научиться считать отъ 1 до 100 не только въ томъ случав, когда эти числа будутъ расположены въ известномъ последовательномъ порядке, но считать и вразбивку, съ точностію и ув'єренностію. Они должны ум'єть также раздагать эти числа на единици и десятки и, наконецъ, на какія угодно 2, 3, 4, 5 и более равныя и перавныя частей. Далье, вникнуть во все измыненія, какимъ эти числа могуть быть подвергнуты; поэтому знать, какимъ образомъ вообще можно ихъ увеличивать и уменьшать. Но какъ увеличение такъ и уменьшение бываетъ двухъ родовъ, а именно: число увеличится, если къ нему прибавить другое, и также увеличится, если взять его 2 или болбе разъ; тоже можно сказать и объ уменьшенін чисель; с.гьдовательно, отсюда происходить четыре различныя дъйствія, которыя суть: сложеніе, вычитаніе, умноженіе и дъленіе. Эти дівіствія сперва должны быть разсмотрівны по одиначкі, а потомъ во взаимномъ соединении. Вольший просторъ этой степеви даеть возможность раземотреть съ большимъ вниманіемъ и дроби, а въ приложениять можно уже ознакомить учениковъ съ употребленіемъ различнихъ мъръ длини. времени, въса и пр. (составними числами).

а) Изустное и вмысть наимдное счисление чисель оть 1 до 100.

Сначала всв счисленія производится изустно надъ разными предметами, которые ближе къ употребленію дістей. Но и здісь должно соблюдать постепенность, ограничиваясь сперва только счетомъ десятковъ. Прибавленіе и отнятіе всякій разъ по одному десятку для дістей также легко, какъ и прибавленіе и отнятіе по единиці. Ністеколько трудить знакомятся дісти съ промежуточными числами между 10 и 20, 30 и т. д., и потому надобно особенно остановиться на промежуточныхъ числахъ между первымъ и вторымъ десятками, чтобъ эти числа они усвошли себі тверже, и потомъ уже перейдти къ сліздующимъ промежуточнымъ числамъ. Нелишнимъ считаемъ напомнить здісь, что не должно торопиться при прохожденіи чиселъ отъ 1 до

100, но, напротивъ, при каждомъ повомъ десяткъ непремънно надобно останавливаться и дълать различныя приложения; разсматривать соединения чиселъ съ разныхъ точекъ зръния и, по самой крайней возможности, перемъпять приемы, не придерживаясь отподь какого дибо-одного норядка, чтобы не впасть въ опасный механизмъ. Что такъ легко для взрослыхъ, то часто крайне затрудняетъ дътей: только исрытаннымъ теривијемъ и виъстъ умъньемъ поникаться до ихъ понятій можно достигнуть прочныхъ успъховъ.

Вотъ пъсколько разпообразныхъ вопросовъ, которые сюда относится:

Сосчитайте 15 страницъ вогъ въ этой кингъ. — Начине считать съ числа 14 и окончите числомъ 78. — Считайте отъ 1 до 37. — Сколько десятковъ и единицъ въ 95? — Возъмите каждын по кучкъ бобовъ и узнайте, сколько взялъ каждый изъ васъ. — Выговорите всъ промежуточныя числа между 19 и 36. — Напишите точками, каждый на своей доскъ, число 67, размъстивъ эти точки по десяткамъ. и проч. и проч. и проч.

б) Изображение чисель оть 1 до 100 цифрами.

. При цифровомъ счисленіи главное дёло состоить въ томъ, чтобъ ученики различали достоинство каждой цифры по мёсту, которое она занимаеть, отъ правои руки къ лівой, въ какомъ-либо ряду цифръ. Такъ, напр., ученики здісь должны хорошо попимать, что изъ двухъ, одна подяв другой написанныхъ цифръ, та, которая стоить по лівой сторонів, изображаєть десятки. Зная, какимъ образомъ пишется число десять, они безъ труда научатся писать и 20, 30, 40 и пр. Эти такъ-называемый крупця числа имъ легче изображать, неже иг числа, состоящій изъ десятковь и единицъ, а потому въ изложеніи надобно соблюсти постепенность.

. Когда ученики научатся изображать цифрами всь числа отъ 1 100, тогда преподаватель необходимо долженъ будеть обратить вняманіе еще на весьма важное свойство, то есть, что одньми и тыми же пифрами можно изобразить разныя числа. Возьмемъ, наприм., цифры 7 и 9. Посредствомъ этихъ цифръ изображаются два слъдующія числа: 79 и 97. Въ первомъ числѣ цифра 7 означаетъ десятки, а цифра 9 — единицы, во второмъ же наоборотъ. Этотъ примъръ показываетъ, что однѣ и тъже цифры изображаютъ неодинакія числа, и что онѣ получаютъ свое значеніе отъ мѣста, которое занимлютъ вь извѣстномъ ряду.

- в) Сложеніе чисель, которыхь суммы не превышають числа десяти. Здісь представляется слідующая постепенность:
- 1) соединеніе чисель, изъ которыхъ каждое меньше десятка;
- 2) соединсніе единиць съ числами, превышающими десятокъ. Вообще здісь должно обратить вниманіе болье на изустное исчисленіе, хотя также нельзя избігнуть вовсе и наглядныхъ средствъ, каковы: черточки, точки, бобы и проч.

1. Сосдинение единицъ съ единицами.

Въ первой степени мы видѣли, сколько составляютъ 9 и 1, 8 и 2, 7 и 3 и проч.: теперь можно продолжать это дѣйствіе и считать 9 и 2, 9 и 3, 9 и 5 и т. д.

Примъръ. Сложить 8 и 4.

Отв. Къ 8 надобно прибавить 2, чтобы вышло 10, а 4 можно разложить на 2 и 2: с.г. вдовательно 8 и 4 все тоже, что 10 и 2, пли 12.

Такимъ образомъ получатся следующее ряды, которые ученики иншутъ на аспидныхъ доскахъ:

и проч. и проч.

Чтобы преподаваніе не было механическимъ, безпрестанно надобно занимать учениковъ задачами. Причемъ можно держаться слъдующаго порядка:

- 1) соединять большее число съ меньшимъ; напр. 9 + 3;
- 2) соединять меньшее число съ большимъ; напр. 5 + 8;
- 3) соединять одинакія числа; напр., 7 + 7;
- 4) соеденять болье, нежели два числа вивств; напримырь, 3+3+1+7.

Чрезъ упражнение въ соединении чиселъ, изъ которыхъ каждов менве десяти, но которыхъ сумма всегда превышаетъ число десять, ученики постепенно дойдутъ до следующаго правила сложения равно прилагаемаго къ изустному и письменному сложению:

Одно из данных чисель должно разложить на 2 такін части, из которых первая, будучи приложена къ другому данному числу, составляла бы вмъстъ съ нимъ ровно десятокъ, къ которому потомъ надобно прибавить остальную часть разложеннаго числа.

... Такъ какъ умножение есть сокращенное сложение одинакихъ чиселъ, то уже при сложении такихъ чиселъ должно приготовлять учениковъ къ умножению. Такъ, заставляя ихъ складывать числа: 2 и 2, 3 и 3, 4 и 4 и пр., преподаватель долженъ прибавлять слъдующия виражения: 2 и 2, или дважды два составляють 4; 5 и 5, или дважды вять составляють 10 и проч.

2. Соединение единица съ числами, превышающими десятокъ.

Следующіе ряды послужать примероме и для всехе прочихе рядовь такого рода. Эти ряды проходятся изустно и письменно, съпомощію цифръ.

	10 + 1 = 11		10 + 2 = 12	10 + 3 = 13
-	11 + 1 = 12		11 + 2 = 13	11 + 3 = 14
	12 + 1 = 13	•	12 + 2 = 14	12 + 3 = 15
	13 + 1 = 14		13 + 2 = 15	13 + 3 = 16
	14+1=15		и т. д.	и т. д.
	и т. Д.		. до	ДО
	до		18 + 2 = 20	17 + 3 = 20
	19 + 1 = 20			

и проч. и проч.

и) Вычитаніе, или отнятіе по 2, 3, 4 и болье единиць изг чисель, которыя не превышають 20.

, Сложеніе и вычитаніе, повидимому, суть два противоположныя одно другому д'вйствія, такъ какъ посредствомъ перваго числа увеличиваются, а посредствомъ втораго уменишаются; но не смотря на эту противоположность, они между собою т'всно соединены. Уменьшить одно число другимъ значить тоже, что опред'ялить, сколько къ вычитаемому числу надобно прибавить единицъ, чтобы вышло уменьшаемое; отнять, напр. отъ 7 число 5 все тоже, что узнать, сколько единицъ надобно прибавить къ 5, чтобы получить 7. Такъ постуцають каждый изъ насъ при первоначальныхъ счетахъ, такъ поступають люди, незнающіе аривметики, такъ поступають и д'вти, а потому эту взаимнообразность д'вйствій сложенія и вычитанія никогда не должно терять изъ вида въ преподаваніи.

Вычитая каждое натуральное число изъ другаго, заключающаго между 10 и 20, получатся следующие ряды:

$$10-1=9$$
; $10-2=8$; $10-3=7$; $10-4=6$; $10-5=5$; $10-6=4$; $10-7=3$; $10-8=2$; $10-9=1$; $10-10=0$. $11-1=10$; $11-2=9$; $11-3=8$; $11-4=7$; $11-5=6$; $11-4=7$; $11-5=0$. $12-1=11$; $12-2=10$; $12-3=9$ и т. д. до $12-12=0$. и проч. и проч.

Самое большое затруднение встръчають дъти при вычитании такихъ чиселъ, гдъ число единицъ уменьшаемаго, за псключениемъ десятка, менъе числа единицъ вычитаемаго, а потому на такихъ примърахъ надобно подолъе останавливаться.

Примфръ:

Нъкто имълъ 15 грушъ, изъкоторыхъ отдаль другому 7; сколько у него осталось?

Первый способъ ръшенія. 15 состоить изъ 8 и 7; отнявъ 7, получаю 8.

Второй способъ ръшенія. Отъ 15 должно отнять 7; но 15 состонть изъ 10 и 5, а 7 изъ 5 и 2. Отъ 15 отнявъ 5, получаю 10, а отъ 10 отнявъ 2, получаю 8.

д) Сравнение чисель.

Продолжениемъ предидущаго упражнения служитъ взаимное сравнение чисель, для опредъления точного отношения между ними.

Изъ двухъ какихъ-либо данныхъ чиселъ, одно можетъ содержать въ себъ столько же единицъ, сколько содержитъ въ себъ другое, и въ такомъ случав они равны между собою; если же одно имъетъ болье или менъе единицъ, нежели другое, то они неравны между собою. Если даны два неравныя числа, то чрезъ вичитаніе меньшаго изъ большаго мы всегда узнаемъ, чъмъ одно изъ нихъ болье другаго, или обратно. Это-то послъднее число, показывающее чъмъ одно число болье или менъе другаго, называется ихъ разностію. Поэтому, каждая пара неравныхъ чиселъ имъетъ какую-либо разность, и двъ, три и болье паръ имъютъ одинакія разности, когда въ каждой паръ большее число на одинакое число единицъ превышаетъ меньшее; напр. 4 п 2, 9 и 7, 13 и 11 имъютъ одинакую разность, именью число 2.

Упражния детей въ отънскании разностей между различными па-

рами. чиселъ, преподаватель наконецъ обращаетъ ихъ внимание на слъдующія свойства:

- т. 1. Изъ двухъ неравныхъ чиселъ одно всегда болье другаго.
- (1-2.4 Большее і число всегда болье меньшаго на разность, которая имъется между ними.
- 3. Меньшее число менъе обльшаго на столько, сколько единицъ въ разности.
 - 4. Въ большемъ числъ содержится меньшее число и разность.
- 5. Если отъ большаго числа отнять разность, то выйдетъ меньшее; или: чтобы два неравным числа сдълать равными, надобно отъ большаго числа отнять разность.
- -м: 6. Если отъ большаго числа отнять меньшее, то останется разность.
- 7. Когда къ меньшему числу прибавить разность, то выйдетъ большее; или: чтобы два неравныя числа сдёлать разными, надобно къ меньшему прибавить разность.

Все это должно быть объяснено посредствомъ наглядности, напримъръ, на линіяхъ, а также разнообразными задачами. Тутъ должно ознакомить дътей съ употребленіемъ знаковъ болье (>) и менье (<>).

- е) Дальныйшее сложение чисель, которыхь суммы не превышають числа 100, а также вычитание такихь чисель, которыхь уменьшае-
- л. Посав, сказаннаго относительно сложенія чисель отъ 1 до 10, это упражненіе, какъ продолженіе предыдущаго, не представить особой трудности. Важиве всего теперь, чтобъ ученики привыкли смотрѣть, на десятокъ, какъ на единицу высшаго рода. Пусть они складивають сперва десятки съ десятками, потомъ къ числамъ, выражающимъ одни десятки, прикладывають единицы и, наконецъ, къ числамъ, которыя состоять изъ десятковъ и единицъ, прибавляють числа, того же рода. Труднъе всего для дѣтей складывать послъднія числа, т, е. сложныя, и здѣсь должно пріучить ихъ прибъгать къ разложенію чиселъ на единицы и десятки, и сперва складывать единицы съ единицами, а потомъ десятки съ десятками, какъ въ слѣдующемъ примърѣ:
 - B. Сколько составять 45 и 37?
- · Ome. 82; потому что 45 состоить изъ 40 п 5, а 37 изъ 30 и 7;

5 и 7=12, или 1 десятокъ и 2; 1 десятокъ + 4 десятка + 3 десятка = 8 десяткамъ; 8 дес. + 2 ед. составляютъ 82.

Посл'в этого, когда остается только достигнуть того, чтобы дѣти научились считать скоро и вырно, необходимо самыхъ слабыхъ изъ нихъ задерживать более на различныхъ численныхъ рядахъ, въ видѣ слъдующихъ:

- 1) 2 и 2, 4; 4 и 2, 6; 6 и 2, 8; 8 и 2, 10; 10 и 2, 12; 12 и 2, 14, и т. д. до 98 и 2, 100.
 - 2) 3 и 3, 6; 6 и 3, 9; 9 и 3, 12; 12 и 3, 15, и пр. и пр.

При концѣ упражненія, должно показать ученикамь и тотъ способъ сложенія письменнаго, въ которомъ числа располагаются въ одномъ вертикальномъ столбцѣ, и замѣтить имъ, какія изъ чиселъ называются слагаемыми, и что такое сумма или итого.

Напримъръ, 49 + 17 выразится такъ:

$$\begin{pmatrix} 49 \\ 17 \end{pmatrix}$$
 слагаемыя $\begin{pmatrix} 66 \\ \end{pmatrix}$ сумма.

Отсюда наконецъ вытекаеть общее правило, какъ для сложенія нзустнаго такъ и инсьменнаго, именно: сперва слагаются единицы, и если ото 'сложенія ихъ получатся десятокъ или десятки, то послюдніс прикладываются къ суммю десятковъ; общая сумма выразится чрезъ соединеніе суммы десятковъ съ суммою единицъ.

Очень важно давать ученикамъ такія правила, которыя всегда имѣютъ мѣсто, какъ въ изустномъ такъ и цифровомъ исчисленіи, равно какъ при сложеніи вертикальныхъ и горизонтальныхъ столбцевъ чиселъ. Наука теряетъ свое значеніс, когда заставляютъ дѣтей саучивать правила одностороннія, какъ, напримѣръ, такое, которое обыкновенно помѣщается во всѣхъ руководствахъ ариеметики, а именно: чтобы сложить два или болье числа, надобно подписать ихъ одно подъ другое такъ, чтобы сдиницы стояли подъ единицами и проч. Очевидно, что это правпло не можетъ быть примѣнено къ изустному исчисленію, и потому въ практикѣ должно затруднять дѣтей. Послѣднее правпло есть частное и должно быть преподано послѣ общаго, какъ служащее собственно къ облегченію дѣтей при сложеніи вертикальныхъ столоцевъ большихъ чиселъ. Вотъ почему въ курсѣ мы повсюду отдѣляемъ эти общія правила отъ частныхъ, болѣе механическихъ и не всегда пригодныхъ.

При вычитании чисель должно соблюсти тогь же постепенний

ходъ: дъйствія, какъ и при сложеніи, имья чрезъ то къ виду научить дъйствовать скоро и точно.

ж) Дальный шее разложение чисель оть 1 до 100.

Это упражнение есть продолжение того, о которомъ было сказано при изложении первой степени. Сколь оно важно, въ томъ легко можно удостовъриться. Но нельзя, и даже нътъ необходимости, при такомъ множествъ чиселъ перебрать всъ случаи разложения. Покажемъ здъсь примъръ этого упражнения, и попросимъ преподавателя обратить на него особое внимание: оно дополняетъ предыдущия дъйствия и вмъстъ приготовляетъ къ послъдующимъ.

- иЛусть взято будеть для разложенія число 15.

$$15 = 14 + 1;$$
 $15 = 12 + 2 + 1;$ $15 = 10 + 1 + 2 + 2;$ $9 + 1 + 2 + 3;$ $12 + 3;$ $10 + 2 + 3;$ $8 + 1 + 2 + 4;$ $11 + 4;$ $9 + 2 + 4;$ $7 + 1 + 2 + 5;$ $10 + 5;$ $8 + 2 + 5;$ $6 + 1 + 2 + 6;$ $9 + 6;$ $7 + 2 + 6;$ H Т. Д. H Т. Д.

Эти ряды, можно разнообразить такими задачами:

- . . 1. Назовите два числа, цэъ которыхъ можно составить 18 (также 12, 13, 25, 37 и проч.).
- 2. Число 26 состоить изъ 12, 4 и еще изъ какого третьяго числа?
- 3. Наименуйте 4 числа, изъ которыхъ можно составить 30 такъ, чтобы 2 изъ нихъ были равныя между собою, а другія два неравныя. 3 и 4. Наименуйте 5 неравныхъ чиселъ, изъ которыхъ можно составить число, 50.
 - 5. Изъ какихъ шести равныхъ чиселъ состоить число 48?

з) Разносторонное разсматривание чисель.

Это упражнение есть окончательний выводь изъ предыдущихъ. Объяснимъ примъромъ, въ чемъ оно состоитъ. Положимъ, что число 24 должно разсмотръть съ разныхъ точекъ зрънія.

Bonpocu:

- 1) Къ какому ряду десятковъ принадлежить число 24?—(къ 3-му).
- и . 2) Которое оно число въ этомъ ряду? (4-е).

- 3) Какос число ему предшествуеть? (23).
- Какое слъдуетъ за нимъ? (25).
- 5) Разложите его на десятки и единицы. (2 д. и 4 ед.).
- 6) Какимъ другимъ образомъ можетъ составиться число 24? —

(Если сложить 1 съ 23, 2 съ 22, 3 съ 21, 4 съ 20, 5 съ 19 и т. д.).

- 7) Изъ какихъ трехъ чиселъ можетъ состоять 24? (15, 5 н 4).
- 8) Какія три равныя числа составляють ero? (8+8+8).
- 9) Какія четыре равныя числа составляють 24? (6+6+6+6).
- 10) A KAKIR IJECTЬ? -(4+4+4+4+4+4).
- 11) A Earin Bocemb? -(3+3+3+3+3+3+3+3+3).
- 13) Какія два числа, вычтенныя одно изъ другаго, составять 24? (6 и 30, 12 и 36 и пр.).
 - 14) Какъ надлежить поступить для увеличенія числа 24?
 - (Должно приложить къ нему какое-инбудь другое число).
 - 15) А какъ уменьшить? -
 - (Вычитая изъ него меньшее число).
 - 16) Какія числа могуть быть вычитаемы изъ 24?

(Числа отъ 1 до 24).

- 17) Когда остатокъ будеть больше и когда меньше?
- 18) Сколько должно приложить къ 24, чтоби получить 47, 50, 72 и проч.? —
- 19) Сколько надобно отнять отъ 24, чтобы получить 12, 16, 4, 9 и проч.? —
- 20) Какъ составить два равныя числа изъ чисель 18 и 6, чтобы сумма ихъ осталась та же, т. е. 24?

Отъ перваго числа отнять 6 и прибавить ко второму).

21) Какія неравныя числа можно получить изъ 12 и 12, которыхъ сумма была бы равна 24? 1).

и проч. и проч.

¹⁾ Г. Евтушевскій, въ своей методикі, упиравів на то, чтобы всё часла, отъ .

1 до 100 непремінно подлежали, безь пропусковъ, разностороннему раземогрінію, подобно тому, какъ здісь указано о числь 24. Но спрашивается: для чего нужно такъ утомлять и учителя и учениковъ? Если на двухъ, трехъ примірахъ оказалось бы, что ученики отвічають неудовлетворительно, часто ошибаются, то всего проще было бы обратиться къ пройденному и удостовіриться отъ чего происходять ошибки и пеловкость въ исчисленій, чімъ на одномъ и томъ же упражненіи дер-

i). Приложение къ предыдущимъ исчислениямъ обыкновенныхъ мъръ длины, въса, денегъ и проч.

Прежде всего преподаватель обязант познакомить дітей ст. тіми мітрами, которыя они чаще встрічають въ жизни. Такъ изъ мітръ віса можно взять только пуди и фунты, а прочія оставить до времени; изъ мітръ длины можно покаміть выкинуть мили и версти, а ближе познакомить ихъ съ саженью, аршиномъ и футомъ и т. д. Но сообщая дітямъ понятія о мітрахъ непремінно надобно указать имъ эти мітры въ натуріт и на самомъ діть заняться съ нами раз-

жать весь классь въ течени ифсколькихъ ифсяцевъ. Такое преподавание можетъ только надофсть до-нельзя ученикамъ. Кстали, и могу здрсь разсказать подходящій сюда случай, который не выходить изь мосй памяти по своей оригинальности. Однажды, это было не такъ давно, и быль приглашень въ одпу земскую учительскую иколу на публичный эксаменъ. Меня провели въ особый такъ-называемый образцовый классь, гдт выпускной воспитанники должень быль преподать примерний урокт изъ ариеметики мальчикамъ отъ 10-12 летняго возраста. Искоторые изъ нихъ показались мив даже старве. Директоръ школы сообщиль мив, что здвсь строго держатся методы Евтушевского и по указанной отъ министерства программы дети должны пройти во весь второй годь только числа отъ 1 до 100. Это меня не мало удивило. Но я быль еще болве удивлень, когда мив сообщили, что каждое изь этихъ чисель должно быть разносторонно разсмотр вно учителемъ. И спросилъ программу; мив. ответили, что вся программа заключается въ числе 97, которое подлежить сегодии всестороннему разсмотрению. Но почему взято эго именно число? - мить отвътили: вст числа отъ 1 до 96 были уже разобраны; сегодия слыдуеть 97, а тамъ на три последние урока до каникуль останутся числа 98, 99 и 100.

Начался образцовый урокъ. Учитель видимо конфульмся. Онъ подходиль то къ одной, то къдругой высокой парть, на которыхъ сидъли мальчики, и заставляль ихъ то разлагать 97 на двойки, тройки и проч., то производить сложение и вычитаніе; даваль небольшія задачи, все только изустно. Одни изь учениковь отвічали удовлетворительно, другіе мямлили и давали однословныя отвілы. Иные слушали, а. другіе проділывали свои ділишки, какъ бы до нихъ діло вовсе и не относилось. Не волезиће ли въ сто разъ было, когда бы ученики, предварительно хорошо ознажомленные съ употребленіемъ цифръ, сами по собь, безъ понужденій, писали на своихъ доскахъ вст видопоміненія данныхъ одісь чисель? Изъ біглаго обзора яхъ работъ, боле или менје самостоятельныхъ, тотчасъ бы обнаружилось, кто вполив усвоиль себь исполняемия упражненія, и къ кому, напротивъ, нужно было бы обратиться съ помощію. Что касается до живаю слова выпускнаго восинтанника, то туть оно оказалось въ большомь недочеть. Только и слышно было: ну! - тише громче - повтори сказанное еще разъ - сиди прямо и т. д. - Тутъ же я замътых, что далеко не вск упражнения были проделаны надъ числомъ 97. Намять учителю видимо изміняла, а заглядывать въ квижку казалось ему совістно. Неуже-ли, спросиль я, между всеми этими мальчиками, принадлежащими къ городличными изміреніями. Для этого необходимо пміть въ классі 'достаточный запась всіхт употребительныхь мірь віса, 'длины и пр. При этомь случаї надобно также дать ученикамь надлежащее понятіе о томь, что такое сутки, чась, неділя, місяць, годь, минута и секунда, и научить ихъ употребленію часовь.

Числа общеупотребительных вырт проще и ясные всего научають дытей различать достоинство разнаго рода единиць, къ чему они обыкновенно привыкають медленно, подразумывая всегда подъ единицами одинакия и совершенно равныя величины.

Мы не входимъ здѣсь въ подробности исчисленій, потому что они не представляютъ инчего особеннаго.

и) Умноженіе чисель, которыхь произведенія не превышають числа 100.

И.Б. по этого упражненія есть всесторонное, сознательное изученіе таблицы умноженія, которая обыкновенно такъ много затрудняеть дітей, особенно когда заставляють ихъ выучивать ее наизусть безъ всякихъ предварительныхъ упражненій.

Уже въ предыдущихъ псчисленіяхъ, преимущественно при разложеніи чиселъ, ученики были подготовлены къ сознательному изученію этой таблицы; но еслибъ нашлись между ними такіе, которые и послів этого худо усвоивали ее себь, то съ ними должно соблюсти

скому сословю, изъ которых в нькоторые довольно взрослые, не найдется такихъ, которые съумбли бы сосчитать даже до 1000 и более, а также рымать цифрами небольшія задачи въ предълахъ чисель отъ 1 до 1000? — Наверно отвичать вамъ не могу, сказаль учитель; моя обязанность въ этомъ году состояла только въ томъ, чтобь научить классь счету оть 1 до 100, причемъ указано строго придерживаться ретодикъ Евтушевскаго; самъ авторъ упираетъ на то, чтобы не было пропущено въ упражненіахъ ни одного числа. Быть же этого не можетъ, возразнять я, и тутъ же вызвать въ себъ отного мальчика, который мит показался побойче другихъ, в сталь давать сму разные вопросы на числа въ предълахъ отъ 1 до 1000. Мальчикъ на всь мои вопросы, не смотря на ихъ разнообразіе, отвъчаль бойко, скоро и вёрно. Ты, мой другъ, этому здъсь научился? спросилъ я его. Никакъ пётъ: я сще прежде поступленія съда пробилъ два года въ городской приходской школф, гът выучился четыремъ правилам».

Что метода Евгушевскаго не только бользненно дьйствуеть на учащихся, нисколько не вліяя на ихъ развитіс, но еще отуманиваеть и самихь учителен, вообще крайне мало наділяемихь знаніями, когда имь, по выпускі, прихолится заиять самостоятельную должность вы сельскихы школаль, вы этомы и иміль много случаець удостовіриться. Лучшіс изъ нихъ мні: откровенно созназались, что имъ приходилось во многомы персучиваться, чтобы школьное діло пошло какъ слідуеть.

слідующую постепенность и употребить въ помощь черточки, точки помощь черточки, точки прутівізнаки.

Изустное и выпоть наглядное изучение таблицы умножения.

Преподаватель проходить съ дътьми следующие риды:

"а) Гдѣ, каждое число удвонетси:

II = 1
$$\times$$
 II = II (2)
II + II = 2 \times II = IIII (4)
III + III = 3 \times III = IIIIII (6)
H T. A. AO 20.

и этомъ безпрестанно дѣлаются частные вопросы: наприм., сколько составляютъ дважды инть? — 2+9? и пр.

· б) Гав каждое число утрояется:

- Посл'в этого каждое натуральное число берегся сперва чегыре, потомы инть, шесть разъ и т. д.. Всё эти ряды выбств и составять таблицу умноженія, которая названа пивагоровою, по имени ея изобратателя.

Когда сообщенные дътямъ ряды достаточно уяснены посредствомь отдъльныхъ вопросовъ и задачъ, тогда надобно стараться, чтобъ они тверже вытвердили ихъ наизустъ. Лучше всего, если каждый ученикъ будетъ писать эти самые ряды на своей доскъ цифрами, и написанное прочитывать по нъсколько разъ.

. Умія употреблять уже зчаки, ученики будуть писать такъ:

I.,		
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$
$,2\times 4=8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$
$2\times10=20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40.$
Ī	и проч. и проч.	

Теперь, слёдуя тому же постепенному ходу дёйствія, надобно заставлять дётей составлять эти ряды въ обратномъ порядке. Вотътакъ:

II.		o (%4
$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 9 = 30$	$10 \times 4 = 40.$
	- и проч. и проч.	, ,

Прямые и обратные ряды приведуть дѣтей къ убѣжденію, что произведеніе двухь чиссью остается непремыннымь, не смотря на ихъ перемыщеніе.

Можно распространить эту таблицу на столько, сколько позволяють предёлы числа 100.

Вотъ какіе ряды сюда относятся:

$$2 \times 11$$
, 2×12 , 2×13 и т. д. до $2 \times 50 = 100$.

$$3 \times 11$$
, 3×12 , 3×13 и т. д. до $.3 \times 33 = 99$.

$$4 \times 11$$
, 4×12 , 4×13 и т. д. до $4 \times 25 = 100$.

$$5 \times 11$$
, 5×12 , 5×13 H T. 4. 40 $5 \times 20 = 100$.

$$6 \times 11$$
, 6×12 , 6×13 и т. д. до $6 \times 16 = 96$.

$$7 \times 11$$
, 7×12 , 7×13 B T. A.

$$8 \times 11$$
, 8×12 ,

$$9 \times 11$$
, 9×12 .

Дъти могутъ составлять такіе ряди вмъсть съ ръшеніями, помощію вопросовъ учителя. Папр.

$$2 \times 11 = 22$$
: Hotomy uto $12 = 10 + 2$; $2 \times 10 = 20$; $2 \times 1 = 2$; $20 + 2 = 22$.

$$5 \times 13 = 65$$
; потому что $13 = 10 + 13$; $5 \times 10 = 50$; $5 \times 3 = 15$; $50 + 15 = 65$.

При рашени различных задачь, надобно обращать преимущественное внимание на скорость самаго рашения. Туть также имають масто сложным задачи, въ которыхъ умножение соединяется съ сложениемъ и вычитаниемъ. Числа и мъръ (длини, с въса, времени и проч. даютъ возможность разнообразить примъненія. И здъсь также могутъ имъть мъсто ряди, подобные слъдующимъ:

 а, 1 годъ имѣетъ
 12 м£сяцевъ,

 2 года имѣютъ 2 × 12 или 24 мѣсяца,

 3 * 3 × 12 * 36 *

 4 * 4 × 12 * 48 *

 и проч.

 1 недѣля имѣетъ 7 дней,

 2 недѣли имѣютъ 2 × 7 или 14 дней.

 3 * 3 × 7 * 21 *

 4 * 7 * 28 *

Можно также большія міры обращать въ меньшія (раздробленіе именованныхь чисель).

' . 'Напр. Въ 5 годахъ и 11 мъсяцевъ, сколько всего мъсяцевъ?

Pышеніе. 1 годъ им'єть 12 м'єнцевь; поэтому 5 літь им'єнть 5×12 или 60 м'єнцевь; 60 м. + 11 м. = 71 м'єнцу.

Взаключеніе этого упражненія, преподаватель укажеть дітямъ на порядокъ, соблюдаемый при цифровомъ письмі. И здісь, какъ въ сложенія и вычитаніи, дійствують двояко: (а) ставять сомножителей (факторовъ) въ одинъ горизонтальный рядъ, разділяя ихъ знакомъ умноженія (хили), за нимъ знакъ равенства, а потомъ произведеніе; или (б) пишутъ сомножителей съ произведеніемъ въ одинъ вертикальный рядъ, отділяя первыхъ отъ послідняго поперечною чертою:

(a)
$$5 \times 7 = 35$$
. (6) $5 \times \frac{7}{35}$.

н т. д.

Наименованія: сомножители (факторы), множимоє, множитель и произведеніе должны быть объяснены дётямъ.

к) Дъленіе чисель оть 1 до 100.

Какъ умноженіе можно назвать сокращеннымъ сложеніемъ одинавихъ чисель, такъ дѣленіе сокращеннымъ или послѣдовательнымъ вичитаніемъ. Поэтому, всего естественнѣе для объясненія дѣленія обратиться къ послѣдовательному вычитанію; то есть, изъ какого-нибудь числа, напр. 8. вычитать послѣдовательно по 2 до тѣхъ поръ, пока ничего не выйдетъ въ остатьт; такичъ образомъ окажется, что 2 можно вычитать изъ 8 четыре раза, а это другими словами значить: 2 седержится въ 8 четыре раза.

Чрезъ постепенное дъйствіе отъ малыхъ чисель къ большимъ, зд'ёсь образуются слёдующіе ряди, которые учениками должны быть означены на аспидныхъ доскахъ посредствомъ цифръ.

```
a)
             содержится
                        1
                            разъ.
   2
          3
                         1
                                съ остаткомъ 1.
   2
          4
                         2
                         2
          5
                                            1.
                         И
                             т. д.
             содержится
до: 2
         18
                        9 разъ.
6) 3
             содержится
                       1
                           разъ.
   3
                 >
          4
                        1
                               съ остаткомъ 1.
   3
      > 5
                        1
          6
                 >
                         и т. д.
             содержится 9 разъ >
до: 3
       > 29
                                            2.
                        проч. и проч.
```

Достаточно одинъ разъ пройдти эти ряды для усвоенія ихъ учениками. Но зд'єсь, какъ и везд'є, не должно сл'єдовать однажды опред'єденному порядку, а также не забывать прим'єненій.

При прохожденіи этихъ рядовъ, преподаватель должень довести учениковъ до совершеннаго сознанія тождественности вираженій: «содержится въ» и «раздълить на».

Тѣ же самые ряды могуть получить другой видь, когда ученики познакомятся съ выраженіями: 1/2, 1/3 и проч. Преподаватель замѣчаеть имъ, что такъ какъ половина происходить отъ раздѣленія единицы на двѣ равныя части, то всего удобнѣе представить ее въ цифрахъ такъ: 1/2, т. е. сперва написать единицу, потомъ провести подъ нею черту, которая будеть означать слова: «раздълениая на», ч подъ этою чертою подписать цифру 2; подобнымъ же образомъ означаются и другія дроби. Кромѣ этого знака дѣленія, употребляемаго болѣе при выраженіи частей цѣлаго, слѣдуеть ознакомить дѣтей и съ другимъ, а именно съ двоеточіемъ (:).

Тогда предыдущія ряды примуть такой видь:

6 5:
$$2 = 3$$
 7: $3 = 2^{1/3}$ 8: $4 = 2$ 9: $4 = 2^{1/4}$ 40: 19^{3} : $12 = 9^{1/2}$ 40: $29 : 3 = 9^{2/3}$ 4 7. $39 : 4 = 9^{3/4}$ 4 4 1009. 4 11009.

 Разсматриваніе всякаго ме́ньшаго числа какъ какой-либо части отъ большаю.

Это упражнение есть продолжение предыдущаго, какъ дальнъйшее развитие дъления.

Всякое цѣлое въ отношеніи другаго бо́льшаго числа есть только часть его. Такимъ образомъ:

По примъру здъсь показанныхъ рядовъ нетрудно составить и прочіе. . Но соединеніи всъхъ различныхъ рядовъ, которые сами собою здъсь, представляются, можно составить слъдующую общую таблицу:

Туть же преподаватель знакомить учениковь съ обыкновенными техническими названіями, которыя встрічаются при діленін, т. е. дълимым, дълителем и частным, а равно и съ разміщеніем этихъчисель.

эрчигай.

20:4=5. II.14:

20 4 дълитель.

м) Повторение всего пройденнаго.

При задачахъ и вопросахъ, сюда относящихся, должно обратить внимание учениковъ на разныя формы ихъ, а также и на ихъ рѣ-

Задачи и вопросы.

- а. На умножение.
- 1. Что значить дважды, трижды, четырежды-взятое какое-либо число?
 - 2. Сколько единицъ составляютъ 4 раза дважды-взятая единица?
 - 3. Чему равно утроенное число 9?
 - 4. Какое число въ 3 раза болбе 8?
 - 5. Какое произойдеть число отъ умножения 7 на 9?
- 6. Найдти 2 числа, которыя, будучи умножены одно на другое, равнялось бы произведенію 4 × 5.
 - б. На дъленіе.
 - 1. Что получу, если разделю 15 на 5 равныхъ частей?
 - 2. Чему равняется 7-я часть отъ 21?
 - 3. Какое число въ 5 разъ менће 60?
 - 4. Сколько разъ число 96 содержитъ въ себъ 12?
 - 5. Наименуйте число, которое составляетъ $^{1}/_{8}$ отъ 16. •
 - 6. Что дасть 36, деленное на 9?
 - 7. Сколько разъ 2 содержится въ 19?
 - 8. Сколько разъ число 4 можно отнимать отъ 36?
 - 9. Какое число, будучи взято 7 разъ, даетъ 42?
 - 10. Найдите 1/7 отъ 15.
- 11. Можно ли число 43 раздёлить на 6 таких частей, чтобы въ каждой было по 7?

Сложныя задачи.

- а. Умножение съ сложениемъ.
- 1. $5 \times 6 + 4 = ?$

$$2!! : 3 \times 4 + 2 \times 3 = ?$$

$$3: 17+4 \cdot 2 = ?$$

- 6. Умножение съ вычитаниемъ.

1.
$$3 \times 9 - 5 = ?$$

2.
$$8 \times 4 - 2 \times 3 = ?$$

3.
$$73 - 4 \times 7 = ?$$

в. Умноженіс съ сложеніемь и вычитанісмь.

$$12...5 \times 3 + 3 - 2 \times 2 = ?$$

- г. Дъленіе, умноженіе, вычитаніе и сложеніе.
- 1. Къ шестой части 54 прибавьте 12 и отъ суммы отнимите 3×6 .
 - 1.2. Изъ 1/8. 72 отнимите 7 и потомъ къ остатку прибавьте 43.

3.
$$3 \times 6 + \frac{1}{5}$$
 otb $35 = ?$ $4.67 \times 12 - \frac{1}{9} \cdot 45 = ?$

д. Разложение чисель.

Примвръ:

15=3×5; 5×3; 6×2+3:
$$7 \times 2+1$$
: $4 \times 3+3$; $2 \times 6+3$; $2 \times 7+1$; $3 \times 3+6$; $3 \times 3+2 \times 3$; $2 \times 4+2 \times 3+1$; $1 \times 4+1+2 \times 5$; $2 \times 4+2 \times 2+3$; $3 \times 3+2 \times 2+2$; $2 \times 5+2 \times 2+1$; $2 \times 2+3 \times 4-1$; $6 \times 3-\frac{1}{2}$ otb 6; $5 \times 4-\frac{1}{2}$ otb 10.

- е. Приложение мпрь длины, въса и пр.
- 1. 2 пуда и 5 ф. сколько всего фунтовъ?
- 2. Въ 99 фунтахъ сколько пудовъ?
- 3. Въ 1/2 пуда сколько фунтовъ?
- 4. 1/3 м'всяца и 8 дней сколько всего дней? и проч., п, проч.
- ж. Разносторонное разсматривание чисель.

"Посль всьхъ провденныхъ упражнения, мы въ состояни теперь разсматривать числа отъ 1 до 100 во всъхъ возможныхъ и взаимныхъ отношенияхъ. Возьмемъ то же число 24. которое прежде уже разсматривали.

- 1. Въ какомъ ряду десятковъ находится число 24?
- 2. Которое число опо составляетъ въ этомъ ряду?

- 3 Какое число сму предшествуеть?
- 4. Какое следуеть за нимъ?
- 5. Разложите его на пары, тройки, четвертки, пятерки.
- 6. Сколько надобно прибавить къ 7, чтобы вишло 24?
- 7. Сколько надобно отнять оть 43, чтобы получить 24?
- 8. Какъ можно получить это число посредствомъ умноженія?
- 9. Отъ какого числа 24 составляеть $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$?
- 10. На какія равныя части можеть быть разложено это число?
- 11. Yemy pabha 1/2, 1/3, 1/4, 1/6, 1/8, 1/12 OTB 24?
- 12. Чему равна $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{11}$ и т. д. отъ 24?
- 13. Отнимите отъ 24 доп трети, три четверти того же числа.
- 14. Сравните 24 съ другими числами, напр. 16 и 18, и узнайте, какую часть его они составляютъ.

Огв. $16 = \frac{2}{3}$ отъ 24; $18 = \frac{3}{4}$ отъ 24 и проч. и проч.

Приложение В.

Нумерація.

Нельзя требовать отъ дѣтей, чтобъ они, научась считать до ста, тотчасъ могли научиться считать и изображать цифрами большія числа. Здѣсь всего болье нуженъ навыкъ, а потому необходимо соблюдать постепенность и нѣсколько останавливаться на каждомъ новомъ разрядѣ цифръ; т. е. сперва брать числа въ три знака, потомъ въ четыре, далье въ пять и т. д. Если здѣсь нѣтъ надобности, чтобы преподаватель проходилъ по порядку всѣ ряды, напр. отъ 1 до 1000, то. по крайней мѣръ, онъ долженъ довести учениковъ до того, чтобъ они скоро и безошибочно отвѣчали на вопросы, подобные слѣдующимъ:

- 1) Что значить четыреста тридцать?
- Отв. 1) четыре сотни и три десятка; 2) сорокь три десятка; 3) четыреста единиць и еще тридцать единиць.
- 2) Какъ проще можно выговорнть число, состоящее изъ трехъ сотень, семи десятковь и девяти единиць?

Отв. Триста семьдесять девять.

Тотъ же ходъ дъйствія и въ счисленін тысячами, съ соблюденіемъ слъдующем постепенности:

- 1) чистыя тысячи:
- 2) тысячи и сотни;

- 3) тысячи, сотии и десятки;
- 4) тысячи, сотни, десятки и единицы.

Очевидно, что здесь уже термется вившиля наглядность, и потому преподаватель долженъ обратить особое внимание на законы составленія различныхъ разрядовъ чисель. Ясно также, что по причинвымножества чисель и последовательные ряды не имеють туть места. Упражненіе, по необходимости, ограничивается отдельными вопросами и задачами.

Отъ выговариванія и изображенія чисель, состоящихъ изъ четирехъ цифръ, слідуєть перейти сперва къ пятизначнымъ числамъ, потомъ къ шестизначнымъ и т. д. Впрочемъ ність надобности тратить иного времени надъ счисленіемъ билліонами, трилліонами и проч. Эта игра съ воображаемыми числами въ сущности ничего не прибавляеть къ знанію ученика.

Преподаватель гораздо благоразумные поступить, если, показавы наконець ученикамы общія правила для облегченія выговариванія большихь чисель, остановится препмущественно на милліонахы и придасть болье разнообразія упражненію вы счисленіи посредствомы задачь, которыя можеть запиствовать изы географіи, статистики и другихь знаній.

Не должно также обременять намить учениковъ изъясненіями различныхъ системъ пумераціи, какъ-то: двухзначной, четырехзначной и пр.; лучше познакомить ихъ съ употребленіемъ славянскихъ и римскихъ цифръ.

Приложение Г.

Сложеніе и вычитаніе.

Прим'вняясь къ ходу упражненій, изложенныхъ для сложенія и вычитанія чиселъ отъ 1 до 100, преподаватель долженъ и зд'ясь соблюсти туже постепенность въ переход'я отъ меньшихъ чиселъ къ бо́льшимъ. Но теперь главное д'яло состоитъ въ усвоеніи законовъ исчисленія, а не въ огромности выводовъ. При большихъ числахъ законы только повторяются, но не изм'яняются; почему и надобно бол'я останавливаться на исчисленіи трехзначныхъ и четырехзначныхъ чиселъ, чтобъ ученики научились быстр'я считать. Ловкость и навыкъ въ вычисленіяхъ—вотъ главныя требованія, которыя им'ялотся зд'ясь въ виду.

При сложении и вычитании можно иногда разлагать числа на ихъ составныя части, чрезъ что значение цифръ по мъсту, занимаемому ими въ какомъ-либо ряду, дълается еще наглядиће. Вотъ примъръ сложения, который можно представить такъ:

Здѣсь преподаватель замѣтитъ дѣтямъ, что хоти и съ лѣвой стороны можно начать сложеніе, но если этого не дѣлается, то для избѣжанія лишняго труда.

Полезно иногда заставлять учениковъ слагать числа, расположенныя въ большихъ столбцахъ, также научить ихъ вести приходорасходныя книги, обративъ притомъ вниманіе яхъ и на переносъ суммъ изъ одной страницы на другую. Сложеніе и вычитаніе чиселъ на счетахъ упражненіе весьма важное и въ практической жизни необходимое, а потому сколько-возможно ранѣе надобно пріучать дѣтей употреблять счеты и дѣйствовать ими съ надлежащею легкостію.

Приложение Д.

Умножение.

И здась, какъ при сложени и вичитании, должно имать въ виду то, что было уже изложено прежде при исчислени малыми числами. Равнымъ образомъ изустное исчисление также должно предшествовать инсьменному, какъ и въ предъидущихъ дъйствияхъ. Постепенность будетъ заключаться въ сладующемъ:

І. Умноженіе чистыми десятками, сотнями и тысячами.

1) Kakb
$$3 \times 4 = 12$$
,
Takb 3×4 gecat. = 12 gec. = $12 \times 10 = 120$;
 3×4 cot. = 12 cot. = $12 \times 100 = 1200$;
 3×4 the. = 12 the. = $12 \times 100 = 12000$, if t. A.

```
Примфры.
```

Воп. Что составляеть 5 разъ 60? Отв. 300; нотому что 60 = 6 дес.; 5×6 дес. = 30 дес. = 300.

Воп. Сколько получится единицъ, если 600 взять 9 разъ? Отв. 5400; 600 = 6 сот.; 9×6 сот. = 54 сот. = 5400.

2) Если $3 \times 12 = 36$,

Примѣръ: $3 \times 170 = ?$

Ome. 510; 170 = 17 дес.; 3×17 дес. = 51 дес. или 510. Или: 170 = 1 сот. 7 дес.; 3×7 дес. = 21 дес. = 2 сот. 1 дес.; 3×1 сот. = 3 сот.;

 $3 \cot + 2 \cot + 1 \gcd = 5 \cot \cdot 1 \gcd = 510.$

3) Обратно:

если
$$2 \times 4 = 8$$
,
то $20 \times 4 = 80$,
 $200 \times 4 = 800$,
 $2000 \times 4 = 8000$, и т. д.

- 4) Какъ $20 \times 4 = 80$, такъ $20 \times 40 = 800$, $200 \times 40 = 8000$, $2000 \times 40 = 80000$, и т. д.
- 5) Если $3 \times 12 = 36$, то $30 \times 12 = 360$. $300 \times 12 = 3600$, и т. д.
- 6) $4 \times 5 = 20$, $4 \times 500 = 2000$, $40 \times 500 = 20000$, $400 \times 500 = 200000$, II T. A.

II. Умножение смышанных чисель.

Примфры.

- 1) $6 \times 87 = 522$; notomy uto $6 \times 7 = 42$, $6 \times 80 = 480$; 480 + 42 = 522.
- 2) $3 \times 760 = 2280$; $160 \cdot 3 \times 60 = 180$, $3 \times 700 = 2100$; 2100 + 180 = 2280.
- 3) $9 \times 3472 = 31248$; note $9 \times 2 = 18$;

$$9 \times 70 = 630$$
; $630 + 18 = 648$;
 $9 \times 400 = 3600$; $3600 + 648 = 4248$;
 $9 \times 3000 = 27000$; $27000 + 4248 = 31248$.

4)
$$12 \times 35 = 420$$
; $10 \times 35 = 350$, $2 \times 35 = 70$; $350 + 70 = 420$.

5)
$$24 \times 36 = 864$$
; $4 \times 36 = 4 \times 30 + 4 \times 6 = 120 + 24 = 144$; $20 \times 36 = 20 \times 30 + 20 \times 6 = 600 + 120 = 720$; $720 + 144 = 864$.

6)
$$16 \times 321 = 5136$$
; $6 \times 321 = 6 \times 300 + 6 \times 20 + 6 \times 1 = 1800 + 120 + 6 = 1926$; $10 \times 321 = 3210$; $3210 + 1926 = 5136$.

Не должно допускать, чтобы двти рвшали задачи всегда одинакимъ пріемомъ; напротивъ, ихъ надобно доводить до того, чтобъ они, зная нѣсколько способовъ рвшать одну и туже задачу, избирали всегда тотъ, который удобнье и проще при извѣстныхъ условіяхъ предложенной задачи. Покажемъ нѣсколько тому примъровъ.

a)
$$8 \times 29 = 232$$
; $8 \times 20 = 160$; $8 \times 9 = 72$; $160 + 72 = 232$.

b)
$$8 \times 29 = 8 \times 30 - 8 \times 1 = 240 - 8 = 232$$
.

c)
$$29 = 4 \times 7 + 1$$
; $8 \times 29 = 8 \times 4 \times 7 + 8 \times 1 = 32 \times 7 + 8 = 224 + 8 = 232$.

a)
$$27 \times 40 = 1080$$
; $20 \times 40 = 800$; $7 \times 40 = 280$; $800 + 280 = 1080$.

b)
$$27 \times 40 = (30 - 3) \times 40$$
; $30 \times 40 = 1200$; $3 \times 40 = 120$
 $1200 - 120 = 1080$.

c)
$$27 \times 40 = (6 \times 4 + 3) 40$$
; $6 \times 40 = 240$; $4 \times 240 = 960$; $3 \times 40 = 120$; $960 + 120 = 1080$.

d)
$$27 \times 40 = 9 \times 3 \times 40$$
; $9 \times 40 = 360$; $3 \times 360 = 1080$.

Еслибъ подобные различные способы рѣшенія и не вели къ сокращенному дѣйствію, все-таки не должно ими прецебрегать; потому что они, съ другой стороны, доставляють ту великую выгоду, что пріучають ученика къ многостороннему воззрѣнію на числа.

При рѣшеніи практических вопросовъ не должно забывать и чиселъ разнаго наименованія (составныхъ), а именно: приведенія чиселъ бо́льшаго наименованія въ числа ме́ньшаго, а также увеличенія въ нѣсколько разъ какого-либо изъ этихъ чисель. Тутъ же должно ознакомить дѣтей и съ полною таблицею мѣръ, употребляемыхъ въ Россіи. Что же касается до тѣхъ иностранныхъ мѣръ, которыя болѣе у насъ употребительны, то объясненіе ихъ и исчисленіе надъ ними лучше отнести къ десятичнымъ дробямъ, такъ какъ въ практикъ эти ивры чаще выражаются въ такихъ доляхъ, да сверхъ того только десятичными знаками и можно съ большею точностію опредалить отношенія ихъ къ русскимъ мірамъ.

😳 При письменномъ умножении большими числами, надобно также соблюдать постепенность.

1. Когда при многочленном множимом числъ множитель состоить изь одной цифры.

Примфръ исчисленія для большей наглядности:

- 2. Когда множитель состоить изь двухь или болье знаковь.
- а) Когда множитель имбеть одну значащую цифру, а прочія суть нули.
 - Когда во множитель болье одной значащей цифры.
 - с) Когда множитель имфетъ нули въ срединф.

По сообщении дътямъ общикъ правилъ для умножения, не должно упустить также изъ виду и сокращеній, какія иногда можно произвести въ выкладкахъ. Вотъ ивсколько къ тому случаевъ.

1. Когда множитель есть 9.

Съ правой стороны множимаго прибавлиется нуль, и изъ этого новаго числа вычитается данное множимое; ибо умножить какое-либо число на 9 значить тоже, что изъ деситикратнаго отнить единичное.

$$238 \times 9 = \begin{cases} 2380 \\ -238 \\ \hline 2142. \end{cases}$$

2. Когда множитель есть 11.

Чрезъ умножение двухиленнаго числа на 11, получается въ произведении трехчлениое число, котораго первая цифра таже, что п первая въ данномъ множитель, вторая равна суммъ объихъ цифръ того же множимаго (въ томъ случав, когда сумма цифръ множимаго менье 9), а послъдняя цифра таже, что и вторая цифра его.

Такъ
$$54 \times 11 = 594$$
.

Ибо $54 \times 11 = \begin{cases} 54 \times 10 \\ 54 \times 1 \end{cases} = \frac{540}{54}$

594.

По если сумма цифръ множимаго превышаеть 9, тогда цифра произведенія, означающая сотин, увеличивается на единицу, а среднею цифрою того же произведенія выразится остатовъ, который получится отъ сумми крайнихъ цифръ множимаго, за исключеніемъ десяти.

$$99 \times 11 = 1089 = \begin{cases} 99 \times 10 = 990 \\ 99 \times 1 = 99 \\ \hline 1089 \end{cases}$$

3. Когда первая цифра множителя есть 1.

Въ этомъ случић умножають на следующія цифры множителя, начиная съ десятковъ; полученное произведеніе нашуть подъмножимымь такъ, чтобы первая цифрамножимаго выставлилась впередъ на одинъ знакъ, и нотомъ складывають всё три числа.

$$\begin{array}{c}
 2763 \times 431 \\
 \hline
 8289 \\
 \hline
 11052 \\
 \hline
 1190853.$$

4. Когда множитель не есть первое число, то его можно разложить на своихъ сомножителей и множить на каждаго изъ нихъ порознь.

$$\begin{array}{ccc}
231 \times 24 & 24 = 6 \times 4 = 3 \times 8 \\
\hline
231 \times 6 & 11 \text{ as } 231 \times 3 \\
\hline
1386 \times 4 & 693 \times 8 \\
\hline
5544 & 5544.
\end{array}$$

Хотя такое разложение не сокращаеть собственно дъйствія, однакожь приносить ту пользу, что пріучаеть ученика смотрѣть на умножение съ другой точки зрѣнія, а потому и отдаляеть всякій механизмъ, который при одномъ и томъ же способѣ легко вкрасться можеть.

Вотъ еще въсколько примъровъ, которые приняты безъ всякаго дальняго объясневія.

1.

Приложение Е.

Двленіе.

Соображаясь съ изложеннымъ въ преды дущемъ приложеніи объ умноженіи чисель, легко и здёсь соблюсти туже постепенность, какъ при изустномъ такъ и письменномъ исчисленіяхъ. Опыты доказываютъ, что дѣти болѣе всего затрудняются въ томъ, почему въ дѣленіи, вопреки прочимъ дѣйствіямъ, они должны бывають начинать исчисленіе съ иѣвой руки къ правой, и это затрудненіе надобно отъ нихъ устранять съ первыхъ же пріемовъ.

Положимъ, что требуется 5895 разделить на 5.

Для большей очевидности, можно рёшеніе этой задачи изложить такъ:

Кратче:

*) Надобно пріучать учениковъ смогріть на математическій знакь О не какъ на мичто, въ вудгарномъ смыслі, а какъ на дійствительный, реальный знакъ, подобно всёмъ прочимъ цифрамъ. Знакъ О иногда означаетъ, что въ такомъ-то разрядів цифръ, въ совокупности обозначающемъ какое-либо опреділенное число, недостаетъ или единицъ, или десятковъ и проч. Нуль, стоящій послів какой-либо
цифры, показываетъ, что эта цифра увеличена въ десять разъ; наоборотъ, когда
онъ поставится впереди значащей цифры, отділенный отъ нея запятою, тогда цифру
надо читать въ десять разъ уменьшенной по количеству. Иногда нуль означаетъ
отсутствіе остатка, когда, напримітръ, одно число ділится напіло на другое. Поэтому изобразить такъ, какъ ділають иногда сами начинающіе:

во все не есть безсмыслици, какъ это угодно было замьтить моему современному критиву («Голосъ» по 86-й 26 марта 1880 г.). Когда ученикъ понатарьетъ въ деленіи, онъ

--- Никонецъ дъти привыкнутъ писать безъ точекъ, и тогда получится слъдующая форма дъленія:

5895	: 5 = 1179	
5		
8		
5		
	-	
39		
35		
	~	
45		
45		
>		

самъ убъдится, что, для краткости дъйствія, обазначеніе нулей въ иныхъ случалхъ оказ мвается изляшнимъ. Точно такъ и въ умноженіи:

употребленіе во второмъ ряду двухъ нулей, какъ обозначеніе отсутствія десятковъ въ одномъ изь произведеній, которыя здёсь представляются въ смислё слагаемыхъ и безъ которыхъ впослёдствіи всякій ученикъ обходится, также не безсмыслица. Не надобно забывать, что разстановка цифръ по разрядамъ какъ въ умноженіи, такъ и въ дёленіи, нерёдко затрудняетъ дётей, и во всёхъ этихъ случаяхъ употребленіе лишнихъ нулей въ выкладкахъ не должно быть имъ запрещаемо.

При такомъ вулгарномъ попятіи о пуль, какимь задался критикъ, всякія дальнівший выраженія, въ ариометикъ и алгобръ, могуть тоже представляться безсмысленными?

Haup.

0, 00001,

или алгебрическое выражение: %.

Желательно былобы знагь какт объяснить ученикамь почтенный рецензенть это последнее выражение, запасясь предвзятымь нопиманиемь нуля какт «ничто»? Пора разстаться съ этимь ишчто, такт какт изъ ничего ничего и не выходить. Даже одинь изъ нашихъ проповедниковъ, рисуя въ своен проповеди нигилистку, не говорить о ней, какт о «ничто», а какт о «нёчто» съ пероткообстриженными волосами, въ очкахъ, въ плагът безъ хвоста и проч.

Примъч. Къ сокращенной форм'я деленія дети должны тогда только привыкать, когда они вполн'є усвоять себ'є правила деленія.

Еще примфръ:

Раздълить 1672 на 32.

$$11.\pi$$
и:
$$1672 : 32 = 52^8/32$$

$$160$$

$$72$$

$$-64$$
8

По прохожденіи д'яленія, преподаватель сообщаеть д'ятять понятія о дълителях, общемь дълитель и общемь наибольшемь дълитель, ограничная теорію нахожденія общаго наибольшаго д'ялителя самымь необходимымь, такъ какъ эта теорія им'ясть мало прим'яненій въ обыкновенныхь арпометических выкладкахъ. Д'яйствительно, если, наприм., при исчисленіи дробями, постоянно не опускать изъ вида посл'ядовательныхъ сокращеній, то въ результат будуть получаться дроби въ прост'яйшей форм'я. Сложные выводы, большею частію, получаются оттого, что при самыхъ выкладкахъ обыкновенно оставляютъ безъ вниманіи сокращенія, относя ихъ къ самому концу д'яйствія.

Приложение Ж.

Дъйствія надъ простыми дробями, выраженными въ малыхъ числахъ.

(Преимущественно изустныя исчисленія). Дімствія надъ дробными числами должны быть изложены съ тою же постепенностію, какъ и дійствія надъ числами цілими. Строгая система изложенія сначала еще неумістна: правила должны извлекаться, при помощи наглядных в представленій, изъ множества примітровъ и то только мало по малу.

Для наглядныхъ исчисленій дробными числами съ пользою могутъ служить двв таблици, которыя каждый преподаватель легко для себя составить можеть. Для составленія первой таблицы возьмите листь бумаги и разграфите его десятью продольными и столькими же поперечными линіями, чрезъ что получите 100 равныхъ клетокъ, или квадратовь, подобно какъ составляется шашечная доска. Сдёлавъ это, разделите каждый квадрать втораго продольнаго ряда на двъ равныя части попередными чертами, каждый квадрать третьяго продольнаго ряда, двумя поперечными чертами на три равныя части, и такъ поступайте до нижняго ряда, чтобы въ немъ каждый квадратъ быль раздёлень поперечними чертами на 10 равныхъ частей *). По этой таблиць удобно производить различных упражнения надъ однородными дробими, т. е. имъющими одинакихъ знаменателей. Что же касается до исчисленій надъ дробями разнородными, то для этого съ большею пользою можеть служить другая таблица, въ которой квадраты, кром'в поперечных черть, разд'ялены еще чертами. продольными, такъ что каждый квадрать втораго ряда изобразить собою четыре равным части, каждый квадрать третьяго - девять равныхъ частей и проч. Но еще лучше и наглядние вывсто таблицъ употреблять линіи, съ подраздёленіями ихъ на части.

1. О дробях вообще и ихъ составных частяхь.

Указывая дітямь, вы послідовательномы порядкі, сперва на второй, потомы на третій, даліве на четвертий и т. д. квадраты перваго поперечнаго ряда таблицы, и спрашивая ихы, на сколько частей каждый изы этихы квадратовы разділены, а также вы какомы отношеній части ихы находятся кы цілому, легко научить ихы, вопервыхы, смотрівть на каждое нераздільное количество какы на чиное; во-вторыхы, разділять всякое число на 2, 3, 4, 5 и проч. равныхы частей; вы-третьихы, опреділять точнымы образомы число частей, входящихы вы составы цілаго; вы-четвертыхы, понимать относительное достоинство каждой изы частей кы своему цілому; вы-

^{*)} Таблицы Песталоции, о которыхъ подробно сказано было выше.

пятых, собирать однородныя мелкія части въ болье крупныя (сложеніе однородныхъ дробей), разлагать сложния части на простыя, и проч. и проч.

Само собою разумеется, что переходь оты квадратовы и другихы видимыхъ предметовъ къ отвлеченнымъ числамъ долженъ быть постепененъ, и чъмъ преподаватель постарается поболъе придать разнообразія своимъ упражненіямъ, тімъ прочийе утвердить въ дітяхъ начальния понятія о дробныхъ числахъ.

Когда дело будеть ведено основательно, тогда ученики безъ затрудненія отвътять на следующіе общіс вопросы:

- а) Какъ называется часть единицы, раздъленная на 7, 9, 13, 20 и проч. равныхъ частей?
- б) Что получится, если единицу раздёлить на 5, 8, 11 и проч. равныхъ частей?
 - B) Kaes получить 1/3, 1/7, 1/15, 1/23 и проч.?
 - г) Что такое пятая, осьмая, одиннадцатая и проч. доли?
 - д) Что такое $\frac{5}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{9}$ и проч.?
- е) Сколько не достаеть въ $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{13}{17}$ и проч. для составленія ивлаго?
 - ж) Назовите нъсколько дробей, и покажите какъ онъ составились.
- 2) Разсматриваніе цилых чисель меньшаю наименованія, какь дробныя числа большаго, того же рода.

Иблыя величины въ отношения другихъ, съ ними однородныхъ величинъ, могутъ быть дробными числами; такъ четверикъ самъ по себѣ есть цѣлое, а въ отношеніи четверти (или куля) есть $1^{1}/8$ ся: пятак самь по себь есть цьлое, а въ разсуждени рубля составляетъ 1/20.

1 кон. =
$$^{1}/_{100}$$
 рубля.
2 > = $^{2}/_{100}$ > .
3 > = $^{3}/_{100}$ > .
и проч.
27 > = $^{27}/_{100}$ > .
23 > = $^{23}/_{100}$ > .
и т. д.
1 день есть $^{1}/_{30}$ мѣсяца.
2 > = $^{2}/_{30}$ > н т. д.

Вообще здёсь представляется возможность занимать учениковъ цълими рядами дробныхъ чиселъ.

3

3. Двоякое происхождение дробей и изображение ихъ цифрами; - опредъление частей дроби: числителя и знаменателя.

Дробь произойдеть, если оты какого-либо цвлаго, или единици, будеть взяты одна или ивсколько равныхъ частей, а также, если иеньшее число раздвлится на большее. На таблицв первой будеть видно, напримвръ, что три четверти квадрата можно получить, когда цвлый квадрать раздвлится на четыре равныя части и возьмется такихъ частей три; равнымъ образомъ, когда отъ каждаго изъ трехъ квадратовъ (того же ряда) взять по одной четверти, т. е., когда отъ трехъ равныхъ цвлыхъ возьмется вдругъ четверти, т. е., или три раздвлится на четыре. Отсюда видно, что подъ именемъ дроби можно понимать и частное, происходящее отъ раздвленія меньшаго числа на большее.

Туть, какъ и вездѣ, должно пользоваться всякимъ случаемъ, чтобы посредствомъ примѣненій привести истину въ большую ясность. Ученикъ знаетъ, напримѣръ, что 1 р. содержитъ въ себѣ 20 пятаковъ, 1 /5 р. = 4 пятакамъ, 1 /5 mpexъ рублей = $3 \times 4 = 12$ пятакамъ; слѣдовательно, три раза пятая часть рубля все тоже, что пятая часть трехъ рублей.

Теперь надобно ознакомить дітей съ изображеніемъ дробей цифрами и съ понятіями о числитель и знаменатель. Они должны здісь хорошо разуміть, что знаменатель соотвітствуеть всегда вопросу: какія части? (пятыя, седьмыя, двінадцатыя и проч.), а числитель: сколько таких частей взято? (дві, три и проч.); равнымъ образомъ, если дробь есть выраженіе частнаго, то числитель соотвітствуеть ділимому, а знаменатель ділителю; поэтому всякой разъ произойдеть дробь, когда ділитель будеть боліве ділимаго.

4. Взаимное сравненіе дробей; различные роды дробей; обращеніе цильих и смышанных чисель въ дробным и обратно.

Продолжая упражненія сперва по таблиць, а потомъ по другимъ видимымъ предметамъ, паводятъ учениковъ на взаимное сравненіе дробей, такъ что они, наконецъ, прійдутъ къ следующимъ общимъ выводамъ:

- а. Чёмъ на большее число частей дёлится цёлое, или какоелибо число, тёмъ части становятся менёе. Обратно: чёмъ меньше части, на которыя раздёдено цёлое, тёмъ болёе входить ихъ въ составъ его.
- б) Изъ дробей, имъющихъ одинакихъ числителей, та менье, которой знаменатель болье прочихъ знаменателей.

в) Изъ всёхъ дробей съ одинаними знаменателями большая есть та, у которой числитель болье прочихъ числителей.

Отеюда прямой переходт къ разсмотрѣнію различныхъ родовъ дробей. Дроби, во-первыхъ, раздѣляются на основныя (простыя) и сложеныя. Первыя суть тѣ, которыя имѣютъ числителемъ единицу (напр. ¹/з, ¹/ъ, ¹/ҳ и проч.), а вторыя, у которыхъ числители суть числа 2, 3, 4, 5 и проч., потому что онѣ составлены изъ повторенія или сложенія основныхъ дробей. Во-вторыхъ, на правиляныя, или собственно дробныя числа, и неправильныя, т. е. выраженія, имѣющія видъ дроби, которыя заключаютъ въ себѣ одно или болѣе цѣлыхъ, кромѣ ихъ частей, а иногда только цѣлыхъ. Въ-третьихъ, однородныя, имѣющія одинакихъ знаменателей (5/14, 9/14, 13/14 и проч.), и разнородныя, у которыхъ знаменатели неодинакіс.

Такъ какъ неправильная дробь больше цълаго, то рождаются вопросы: какимъ образомъ отдълять отъ нея цълое число и, обратно, какъ всякое цълое число представлять въ видъ неправильной дроби?

Предварительным изустным упражнения по таблицѣ приводять къ слѣдующимъ рядамъ, производимымъ изустно и письменно, которие понятны безъ дальпѣйшаго объяснения:

aa. 2 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

PT.
$$\frac{100}{2} = 50$$
; $\frac{100}{3} = 33^{1/3}$; $\frac{99}{2} = 49^{1/2}$; $\frac{99}{3} = 33$; $\frac{98}{2} = 49$; $\frac{98}{3} = 32^{2/3}$; $\frac{97}{2} = 48^{1/2}$; $\frac{97}{3} = 32^{1/3}$; $\frac{96}{3} = 32$; If T. K.

" Отсюда, чрезъ переходъ отъ рядовъ къ частнымъ примърамъ и задачамъ, легьо утвердить въ ученикахъ правила для извлеченія цълыхъ чиселъ изъ пеправильныхъ дробей и, обратно, для обращенія смѣшанныхъ чиселъ въ пеправильныя дроби.

5. Разложеніе, сложеніе и вычитаніс однородных дробей.

Упражненій въ разложеній, сложеній и вычитаній дробей, по той же таблиць, не представить никакой трудности.

Сюда относится такого рода задачи:

- а) Разложите 8/11 на дви дроби, изъ которыхъ одна была бы болъс другой двуми одиннадцатыми.
 - б) Сложите ⁷/12 съ ³/12 и ⁵/12
 - в) Чемъ 8/9 болье 4/9?
 - · г) Что получится, если отъ 1 отнять 3/4?
 - д) Что останется, если изъ $2^{1}/5$ вычесть 4/5?
- е) Разложите ⁶/₇ на двъ неравныя части такъ, чтобъ одиа изъ нихъ была болъе другой только одною седьмою. (Задача невозможная).
- ж) Разложите $^9/8$ на такія двѣ неравныя части, что если отъ большей изъ нихъ отнять меньшую, то въ остатк 4 выйдетъ $^4/8$.
- з) Павелъ и Иванъ имѣютъ вмѣстѣ ¹¹/₁₅ р.; первый имѣетъ болѣе втораго тремя интнадцатыми рубля. Сколько денегъ у каждаго?
- i) А и В. имфють выбсть ¹⁸/₁₉ фунта шелку; если А отдасть двъ части своего шелку В, то оба будуть имфть поровно. Сколько каждый имфеть?
- 6. Измънение достоинства и вида дроби чрезъ умножение или дъление ся числителя; умножение дроби на дроби. Измънсние достоинства и вида дроби чрезъ умножение или дълсние ся знаменателя; дъление дроби на цълое число; дъление дроби на дробъ. Нахождение какой-либо опредъленной части отъ всякаго даннаго числа. Опредъление искомаго излаго числа по какимъ-либо даннымъ его частямъ.

Таже таблица послужить прекраснымъ нагляднымъ средствомъ для упражненій въ умноженіе и діленія дробей. Представимъ примфры въ діалогической формъ.

- У. Покажите на таблицћ 2/к.
- Д. Вотъ ²/6.
- У. Укажите дробь вовое болье 2/6.
- A. 4 a.
- У. Изм'внилась ли здесь величина частей?
- Д. Ивть, части остались теже, шестыя.
- У. Что же измѣнилось?
- Д. Число частей.
- У. Во сколько разъ оно увеличилось?
- Д. Вдвое.
- У. Покажите на таблиц $\hbar^{-3}/_{10}$, и потомъ означьте на той же таблиц \hbar дробь, которая вчетверо болье $^{-3}/_{10}$.
- Д. Дробь, которая вчетверо боль $^{3}/_{10}$ есть $^{12}/_{10}$ (указывая на таблиць) или 1 цьлое и $^{2}/_{10}$.
- У. Поэтому, при увеличении дроби въ нъсколько кратъ, который изъ членовъ ен увеличивается: числитель или знаменатель?
 - Д. Числитель.
 - У. Во сколько разъ?
 - Д. Во столько разъ, во сколько увеличивается дробь.
- У. Следовательно, что произойдеть съ дробью, если ея числитель увеличится въ итъсколько разъ?
 - Д. Она также во столько же разъ увеличится.
- Д. Увеличить дробь въ нъсколько разъ тоже значить, что умножить ея числителя на тоже число разъ.

Прим'връ:
$$5 \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{3} = \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

. Это выражение также показываеть, что оть пяти цълых в берется два раза третья часть.

Поэтому, умножить цълое число на дробь тоже значить, что взять от цълаго числа столько частей, сколько содержится въ дроби. Отсюда наконецъ ввдно, что для умноженія дроби на цѣлое число надобно провзвести тоже дѣйствіе, что и для умноженія цѣлаго числа на дробь, т. е. умножить цълое число на числителя и подъ произведеніемъ подписать знаменателя.

Примвненія:

а) Нъкто выблъ 14 рублей; онъ издержалъ $^2/_3$ этой суммы. Сколько у него осталось рублей?

Ръш. 1/3 отъ 14 = 14/3; 2/3 отъ 14 =
$$\frac{2 \times 11}{3}$$
 = 28/3 = 91/3; 14 - $\frac{91}{3}$ = 42/3 руб.

б) Одинъ мастеръ съ своимъ подмастерьсмъ условились между собою такъ, что всякой разъ, изъ вырученной обоими суммы денегь, первый будетъ брать на свою долю 2/3 ел. Они зарабогали въ первый день 10 р., во второй день 11 р., въ трегій день 13 р. Сирашивается: сколько придется получить мастеру рублей изъ всей заработанной суммы?

Съ тою же ностепенностію ученики приводятся къ убъжденю, что дробь уменьшится въ два или нъсколько разъ, когда при томъ же знаменованіи частей, число этихъ частей уменьшится въ дъа или нъсколько разъ. Другими словами: дробь уменьшится въ 2, 3, 4 и болье разъ, когда числитель ея раздълится на 2,3,4 и болье единицъ.

Но числители дроби нельзя всегда разділить безъ остатка; въ такомъ случать уменьшеніе дроби въ нъсколько разъ производится чрезъ увеличеніе ен знаменателя въ тоже число разъ.

Сравнивая по таблицѣ дроби: $^{1}/_{2}$ и $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{4}$ и $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{5}$ п $^{1}/_{10}$, $^{1}/_{5}$ и $^{1}/_{9}$, $^{1}/_{2}$ и $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{2}$ и $^{1}/_{20}$ и т. д., преподаватель легко доведеть учениковь до сознанія, что чрезъ увеличеніе знаменателя въ нѣсколько крать достоинство самой дроби во столько же крать уменьшится.

Сюда относятся ряды:

При этомъ должно обращать вниманіе на то, чтобъ ученики усвоили себъ тождественность слідующихъ выраженій:

1) уменьшить дробь въ два или нъсколько разъ; 2) увеличить ен знаменателя въ два или нъсколько разъ; 3) раздълить ен числителя на 2, 3, 4 и проч.

По нельзя довольствоваться здёсь двумя, тремя примёрами, если желають, чтобъ ученики сами находили правила на всякій отдёльный пріемъ исчисленія и всегда действовали сознательно.

Раздълить дробь на какое-либо число значить тоже, что взять оть нея какую-либо опредъленную часть.

Такъ, раздълить $\frac{1}{2}$ на 2 все тоже, что отъ $\frac{1}{2}$ взять половину, т. е. нолучить $\frac{1}{4}$. Поэтому, $\frac{1}{2}$: $2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$.

Ири помощи второй габлицы ученики легко поймутъ следующіе ряды:

Если $^{1}/_{2}$ огь $^{3}/_{2}$ составляеть $^{1}/_{4}$, то $^{1}/_{2}$ оть $^{3}/_{2}$ есть $^{3}/_{4}$; $^{1}/_{2}$ оть $^{3}/_{5}$ составляеть $^{3}/_{10}$ н т. д.

Послѣ этого не трудно будеть опредълить $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ и проч., $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$ и проч. не только огъ всякои дроби, но и отъ смѣ-шаннаго числа.

Примъръ. Опредълить $^{1}/_{3}$ отъ $2^{1}/_{2}$. Отв. $^{1}/_{3}$ отъ $^{1}/_{2}=^{1}/_{6}$; $2^{1}/_{2}=^{5}/_{2}$; $^{1}/_{3}$ отъ $^{5}/_{2}=^{5}/_{6}$.

Такимъ образомъ постепенно доходятъ до правила: чтобы взять $^{1}/_{2}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{4}$ и проч. отъ какой-либо дроби, надобно знаменателя этой дроби умножить на 2. 3, 4 и проч.

Отсюда слъдуетъ нерейти къ дъленію дроби на дробь (къ содержимости дробныхъ чиселъ). П здъсь, для предварительныхъ упражненій, съ большою пользою можетъ быть употреблена вторая таблица.

Ученики, упраживнись по этой таблий \mathbf{t} , легко поймуть, что напримъръ, половина отъ $^2/_3$ составляеть $^1/_3$; $^1/_3$ отъ $^3/_4 = ^1/_4$; $^3/_2$ отъ $^9/_2 = ^1/_3$ и проч.; равнымъ образомъ $^3/_2$ отъ $^4/_2$ тоже $^1/_3$, ибо $^4/_2 = ^1/_2$, а $^3/_2$ въ $^9/_2$ содержится ровно 3 раза, и т. д.

Помощію этихъ наглядныхъ упражненій, ученики легко и скоро привыкнутъ решать задачи, подобныя следующимь:

а. Сколько разъ ⁷/₃ содержится въ 9²/₃?

Ome. $4^{1}/7$ pasa; notomy 410 $9^{2}/3 = \frac{29}{3}$; $\frac{7}{3}$ Bb $\frac{23}{3} = \frac{29}{7} = \frac{4^{1}}{7}$.

б. Огъ какого числа 52/г составляють третью часть?

Oms. Отъ $16^{1/5}$; пбо искомое число должно быть въ три раза болbe 5^{2} ,be;

$$3 \times 5 = 15$$
: $3 \times \frac{9}{5} = \frac{6}{5} = \frac{11}{5}$: $15 + \frac{11}{5} = \frac{16}{5}$.

+7B1 Отъ какого числа 5 цЪлыхъ составляють 4/9?

: A Ome: Оть 11 1 /4; ибо $5 = ^{20}$ /4, $20 = 4 \times ^{5}$ /4; если $4 \times ^{5}$ /4 составляють 4 /9 искомаго числа, то одна часть его будеть $= ^{5}$ /4; следовательно, все число или девять девятых $= 9 \times ^{5}$ /4 $= ^{45}$ /4 $= 11^{1}$ /4.

г. Отъ какого числа 7 цълыхъ составляють ⁵/s?

Отв. Оть $11^1/5$; нбо 7 цёлыхь = $\frac{5}{8}$ искомаго числа; поэтому $\frac{1}{8}$ этого числа = $\frac{7}{5}$, а восемь осьмых = $\frac{8 \times 7}{5} = \frac{56}{5} = 11^1/5$ и т. д.

Къ задачамъ о дробяхъ, выраженныхъ въ малыхъ числахъ, должно примънять различныя мъры въса, времени, длины и проч., что еще болье придастъ разнообразія этому роду упражненій.

Примъры.

а. Сколько фунтовъ въ 3/8 пуда?

Om6. 15 фунт.; потому что $^{1}/_{8}$ и.=5 ф.; $3\times^{1}/_{8}$ и.= 3×5 =15 ф.

б. Сколько въ 53/4 часа содержится минутъ?

Ome. 345; нбо 5 ч. = 5 × 60 м. = 300 м.; 1 /1 ч. = 15 м.; 3 /4 ч. = 45 м.; 300 м. + 45 м. = 345 м.

в. Какую часть 3/4 фунта составляють оть 1 пуда?

Om6. $^{3}/_{160}$; потому что 1 ф. = $^{1}/_{40}$ нуда; $^{1}/_{4}$ ф. = $^{1}/_{160}$ н.; $^{3}/_{4}$ ф. = $^{3}/_{160}$ нуда.

г. Во сколько дней вздержится пудъ, если ежедневно тратить по $^{5}/_{8}$ фунта?

Отв. Въ 64 дня; потому что 1 пудъ = 40 ф.; 1 пудъ = $\frac{320}{8}$ ф.; но $\frac{320}{8}$ содержится столько же разъ, сколько 5 въ 320, т. е. 64 раза.

7. Измынение вида дроби, но не величины ся.

. Чрезъ увеличение или уменьшение въ одинаковое число разъ, какъ числители такъ и знаменателя дроби, измѣняется только видъ ея, но не величина. Увеличивъ, напримѣръ, числителя и знаменателя дроби $^3/4$ въ 5 разъ, получимъ дробь $^3/5 = ^{15/20}$, которая есть только видоизмѣнение дроби $^3/4$. Равнымъ образомъ и обратно, дробь $^8/16$, чрезъ дѣление ен числителя и знаменателя на 8 , обратится въ $^{1/2}$. Очевидно, что здѣсь два случая имѣютъ мѣсто: а, дробь выраженную въ малыхъ числахъ, всегда можно представлить въ большихъ, и 6 , вмьство дроби, изображенной въ большихъ числахъ, можно иногда получить ей равнозначащую, представленную въ малыхъ числахъ. Прв

нечисленій дробными числами, и въ томъ и въ другомъ мы часто нуждаемся. Папримъръ, чтобы сложить вмъстъ 1 з и 1 г, мы не можемъ иначе поступить, какъ 1 з привести въ 1 з умножимъ на 8, то получимъ 8 г, которыя, будучи сложены съ 1 г, дадутъ въ суммъ 9 г. Но эта послъдняя дробь есть только видоизмъненіе дроби 3 г. Дъйствительно, стоитъ только числителя и знаменателя дроби 9 г. раздълить на 3, чтобы получить 3 г.

Такимъ образомъ, безъ умѣнья видоизмънять дроби мы не могли бы ни складывать ихъ между собою, ни вычитать одну изъ другой; потому что эти дѣйствія мы можемъ производить только надъ однородными дробями. Отсюда во всѣхъ ариөметическихъ книгахъ имѣютъ мѣсто двѣ слѣдующія отдѣльныя статьи: 1, приведеніе дробей къ одинакому знаменателю; 2, сокращеніе дробей.

Въ первопачальныхъ исчисленіяхъ надъ дробными числами, эта раздільность неумістна; она только сбиваеть учениковъ. Благоразумнісе поступить преподаватель, если видоизміненіе дробей соединить вмісті съ самыми исчисленіями надъ ними, при помощи второй таблицы.

Укажемъ для этого примъры въ діалогической формъ.

- У. Что составляеть половина и четверть?
- Д. Три четверти.
- У. Почему?
- Д. Въ полосинъ (указывая на второй рядъ таблицы) содержится двъ четверти и одна четверть составляютъ три четверти.
 - У. Сколько получится, если отъ $\frac{7}{9}$ вычесть $\frac{1}{3}$?
 - \mathcal{A} . 4/9; потому что 1/3 все равно, что 3/9; 7/9 безъ 3/9 = 4/9.
- У. (Указывая на одинъ квадратъ седьмаго ряда таблицы), на сколько частей раздѣленъ этотъ квадратъ продольными чертами?
 - Д. На семь частей.
 - У. А поперечными?
 - Д. Тоже на семь.
 - У. Сколько же въ немъ всего разныхъ частей?
 - Д. Сорокъ девять.
 - У. А сколько приходится ихъ на 1/7 всего квадрата?
 - II. 7/49.
 - У. A въ 5/7 квадрата?
 - A. 35/19.

- У. Что же надобно сдёлать съ числителемъ и знаменателемъ дроби $^{5}/_{7}$, чтобы вмёсто этихъ частей получить сорокъ-девяныя части?
 - Д. Числителя и знаменателя дроби 5/7 помножить на 7.
 - У.; Но выдь тогда число частей сдылается болье?
 - Д. За то части сами по себв сдвлаются мельче.
 - **У.** Во сколько разъ?
- Д. Во столько же разъ, во сколько взято число ихъ; потому что сорокъ-девятыя части въ семь разъ мельче седьмыхы частей.
- У.: Итакъ, умножить числителя и знаменателя дроби на одно и тоже число значить только измынить видь, по не величину ся.

и т. д.

Заключеніе. Во всіхъ упражненіяхъ мы не предлагали отдільныхъ правиль для исчисленій дробными числами, довольствуясь прямымъ рішеніемъ приміровъ; это потому, что мы желаемъ, чтобъ ученики сами мало по малу усвопвали себі правила, а не заучивали ихъ просто наизусть. Конечно діло преподавателя и здісь руководствовать учениковъ, чтобъ они кратчайшимъ путемъ достигали ціли; однакожь, все пособіе съ его стороны должно состоять въ однихъ вопросахъ, а никакъ не въ толкованіяхъ, которыя только ослабляютъ дівятельность учащихся.

Приложение 3.

Различныя действія надъ дробными числами вообще.

Хотя, въ сущности, правила и здѣсь не измѣняются противъ изложенныхъ въ предидущихъ упражненіяхъ, однакожь при большихъ числахъ, входящихъ нерѣдко въ исчисленіе, необходимо бываетъ прибѣгать еще къ частнымъ правиламъ и облегчительнымъ пріемамъ, которыя всѣ, болѣе или менѣе, имѣютъ цѣлію доставлять результаты сколь-возможно въ простийшемъ видъ. Этихъ частныхъ правилъ и пріемовъ столько, что они съ избыткомъ наполияютъ довольно скудный скелетъ аривметическій и требують для усвоенія ихъ учениками строгаго порядка и связи въ изложеніи. Мы не намѣрены здѣсь послѣдовательно говорить обо всемъ, что составляетъ въ совокупности теорію дробей, такъ какъ это предметъ извѣстный всякому преподавателю; но мы будемъ останавливаться на тѣхъ мѣстахъ, которыя, по нашему мнѣнію, заслуживаютъ особаго вниманія въ педагогическомъ отношеніи.

Вотъ перечень сюда относящихся упражненій:

- а) Опредъление дроби.
- Б) Двоякое происхождение дробей.
- с) Изображеніе дробей цифрами.
- d) Взаимное сравненіе дробей.
- 1) Изъ двухъ или нъсколькихъ дробей, имъющихъ одинакихъ знаменателей, та болъе, у которой числитель болъе прочихъ.

Hamp. $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$.

2) Изг двухг или нъскольких дробен, имъющих одинаких чискителей, та болье, у которой знаменатель менье прочих

Hairp. $\frac{4}{7} > \frac{4}{13}$.

- е) Различные роды дробей.
- f) Обращение цълыхъ и смъщанныхъ чисель въ дроби, и обратно.
- g) Различныя измъненія дробей.
- 1. Если къ числителю дроби прибавимъ какос-либо число, а знаменатель оставимъ тотъ же, то дробь увеличится, и увеличится на столько частей, однородныхъ съ тъми, которыя выражаются самою дробью, сколько единицъ въ прибавляемомъ цъломъ числъ.

Напр.
$$^{2}/_{7} < \frac{2 \times 3}{7}$$
, или $^{5}/_{7}$, тремя седьмыми.

2. Если къ обоимъ членамъ дроби прибавимъ какое-либо число, то получаемая отъ этого дробь будетъ болье данной, и чъмъ прилагаемое число будетъ болье, тъмъ и дробъ болье.

Доказательство. Пусть, напримъръ, къ обоимъ членамъ дроби 7/15 прибавится число 4; тогда вмѣсто 7/15 получимъ 11/19. Говорю, что 11/19 болѣе 7/15. Разность между 1 и 11/19 есть 8/19, а между 1 и 7/16 есть 8/15; числители объихъ разностей (8/19, 8/15) одни и тѣже, что и должно быть, потому что числа 11 и 19 составились чрезъ прибавленіе къ числамъ 7 и 15 одного и того же числа 4; значить, что между 19 и 11 находится такая же разность, какъ и между 7 и 15; но разность 8/19 менѣе разности 8/15, поэтому дробь 11/19 ближе подходить къ единицъ, нежели 7/15; слъдовательно, нервая болѣе второй. Очевидно также, что чѣмъ большее число станемъ прибавлять къ обоимъ членамъ дроби 7/15, тѣмъ разность между единицею и новою дробью будетъ дѣлаться менѣе; ибо числитель разности остается непремѣный, именно 8, а знаменатель ея будетъ все возрастать; слѣдовательно, самая дробь будетъ увеличиваться. Приведенное нами разсужденіе можно приложить ко всякой дроби.

4. Обратно, дробь уменьшится, ссли изь обоихь ся членовь вычтется какое-либо цълое число, и она будеть безпрестанно уменьшаться, по мъръ увеличенія вычитаемию числа.

"Доказательство. Пусть изъ обоихъ членовъ дроби $^{13}/_{19}$ вичтется число 5; нолучимъ тогда $\frac{13-5}{19-5}$ или $^{8}/_{14}$. Дробь эта $>^{13}/_{19}$ иотому, что въ $^{8}/_{14}$ до цѣлаго недостаетъ $^{6}/_{14}$, а въ дроби $^{13}/_{19}$ только $^{6}/_{19}$; но чѣмъ большая разность между единицею и дробью, тѣмъ самая дробь менѣе. Тоже разсужденіе можно приложить и ко всякой другой дроби.

5. Если, оставляя неизмъняемым знаменателя дроби, умножимъ или раздълимъ ея числителя на какое-либо число, то полученная новая дробь будетъ во столько же разъ больс или менъе первой, сколько во множитель или дълителъ находится единицъ.

Доказательство. Дъйствительно, чрезъ умножение числителя дроби на 2, 3, 4, 5 показываемъ, что беремъ въ 2, 3, 4, 5 . . . разъ болье частей, нежели сколько было прежде взито; по какъ самыя части остаются тъже самыя, то и выходитъ, что новая дробь будетъ также въ 2, 3, 4, 5 разъ болье прежней. Обрагно: раздъляя числителя на 2, 3, 4, 5 тъмъ означаемъ, что беремъ въ 2, 3, 4, 5 разъ менъе частей, нежели сколько сначала было въ дроби; поэтому и сама дробь уменьшится въ 2, 3, 4, 5 разъ.

6. Если, не персмъняя числителя, умножимъ или раздълимъ знаменателя дроби на какос-либо число, то дробь уменьшится или увеличится во столько разъ, сколько во множитель или дълитель находится единицъ.

Доказательство. Въ самомъ дёль, умножая знаменателя на 2, 3, 4, 5 , мы уменьшаемъ части цёлаго тоже въ 2, 3, 4, 5 разъ, между тьмъ какъ число ихъ остается прежнее; значить, что полученная отсюда дробь будеть также въ 2, 3, 4, 5 разъ менье прежней. Раздёляя же знаменателя на 2, 3, 4, 5 получаемъ на-обороть дробь болье данной въ 2, 3, 4, 5 разъ; ибо, при томъ же числь, части сами по себь сгановятся крупные или болье прежнихъ въ 2, 3, 4, 5 . . . разъ.

7. Дробь не перемъняеть своей величины, если оба ся члена умножатся или раздълятся на одно и тоже число.

Доказательство. Чрезъ умноженіе числителя дроби на какое-либо число, она увеличится во столько разъ, сколько единицъ во множитель; чрезъ умноженіе знаменателя на тоже самос число, она во столько же разъ уменьшится; поэтому, чрезъ умноженіе обоихъ чле-

новъ дроби на одно и тоже число, во сколько разъ числитель ен увеличится, во столько разъ знаменатель уменьшится, значитъ самая дробь не измѣнитъ своей величины. Подобное же расужденіе убѣждаетъ насъ и въ томъ, что дробь также не перемѣнитъ своей величины, если оба ен члена раздѣлятся на одно и тоже число.

На послѣднемъ правиль основываются два преобразованія дробей (видопзмыненія), которыя перають важную роль во всѣхъ исчисленіяхъ надъ дробными числами, а именно: 1) сокращеніе дробей и 2) приведеніе дробей къ одинакому знаменателю.

h. Цъль сокращенія дробей состоить въ приведеніи ихъ къ простъйшему виду, не перемъняя впрочемъ пхъ значенія. Такъ, напримъръ, чтобы сократить дробь ¹²/so, замъчаемъ, что общій дълитель обоихъ ел членовъ есть 2; раздъливъ числителя и знаменателя дроби ¹²/so на 2. получаемъ вмъсто ел равноозначащую ей дробь ⁶/15. Послъдняя дробь еще можетъ быть сокращена на 3, ибо видно, что оба ел члена дълятся безъ остатка на 3, — что и приводитъ насъ окончательно къ дроби ²/s. Итакъ, простъйшій видъ дроби ¹²/зо есть ²/s.

Но здѣсь нельзя далье продолжать сокращенія, потому что члены послѣдней дроби (2/5) суть числа первыя между собою, которыя никакого общаго дѣлителя, кромѣ единицы, не имѣютъ. Изъ этого слѣдуетъ, что дробь тогда только вполнѣ сокращена, когда оба ея члена сдѣлались первыми между собою числами.

Примъч. Не мѣшаетъ сообщить здѣсь дѣтямъ таблицу первыхъ чиселъ, доведенную хоть до 1000.

Такъ какъ на практикъ чаще всего случается сокращать дроби на первыя десять чиселъ, то и слъдуеть сообщить ученикамъ о признакахъ дълимости чиселъ на 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.

Но въ элементарномъ преподаваніи должно остановиться на этихъ числахъ, чтобъ не перейдти за предълы дътскихъ понятій. Признаковъ дълимости чиселъ много, но они съ большею отчетливостію выводятся только изъ общихъ свойствъ чиселъ, доказываемыхъ посредствомъ Алгебры. См. сочиненія: Théorie des nombres Лежандра и Desquisitiones Arithmeticae Гаусса.

Послѣ этого слѣдуетъ взложить способъ нахожденія общаго наибольшаго дѣлителя двухъ или болѣе чиселъ; потому что предыдущихъ правиль о дълимости чиселъ на первыя десять чиселъ недостаточно для всѣхъ случаевъ сокращенія дробей. Вирочемъ и то надобно замѣтить, что если ученики будутъ пріучены къ тому, чтобы при каждомъ пріемѣ исчисленія тотчасъ сокращать дроби, а не дожидаться окончательнаго вывода, то имъ рѣдко встрѣтится на практикѣ случай прибѣтать къ теорів нахожденія общаго напботьшаго дѣлителя. Сложные выводы, затрудняющіе исчисленіе, особенно повѣрку его, происходятъ всего чаще отгого, что въ преподавани упираютъ много на общія правила и опускаютъ изъ вида частныя, которыя перѣдко прямо ведутъ къ простѣншему выводу, разумѣегся, при извѣстныхъ условіяхъ задачи. Это замѣчаніе въ особенности относится къ отъвисканню общаго знаменателя дробей, на что мы теперь и намѣрены обратить особенное винмаше преподавателя.

1. Обыкновенно при сложении ньскольких дробен, для приведенія разнородных частей въ однородныя, ставать во главь ствдующее правило: «для полученія общаго знаменателя надобно встью частных знаменателей перемножить между собою», и потомъ уже допускають изъ этого общаго правила изъяття въ томъ случаь, когда частные знаменатели или содержатся одинь въ другомъ, или не суть между собою первыя числа. Естественно, что ученики въ такомъ случаь преж те всего затвердять общее правило, и потомъ уптребляють его при всёхъ возможныхъ примъненіяхъ. Воть отъ чего происходять въ ихъ исчисленіяхъ лишнія умножентя, а потому въ конць выкладокъ и слишкомъ сложные выводы. Посль этого начинается новый процессъ: какъ сократить эти выводы? Все это путаетъ неопытнаго счетово (а, уноситъ у него понапрасно много времени, а между тымь и обезкураживаеть его.

Всегда надобно помнить, что сила ръшения задачи заключается въ сокращении дъйствія. Если ученику не опредълено пользоваться высшимъ образованіемъ, то изъ него, приученцаго съ раняихъ лътъ къ самымъ сокращеннымъ выкладкамъ, образуется покрайней мъръ хороший практикъ; если же, напротивъ, онъ долженъ пройдги Алгебру, то этотъ зародышъ, который вы въ него вложите, принеселъ ему впослъдствіи богатые илоды: онъ привыкнелъ издалека уже смотрътъ на Алгебру, какъ на симеолы крагкости.

Приступая къ теории нахождения общаго значенателя, предварительно надобно преподать ученикамъ слъдующую теорему изълеории чиселъ.

1. Если два данныя неравныя числа, не будучи первыми между собою, разлагаются на сомножителей, из которы с одинь будеть общимь для обоить чисель, и сели тоть сомножитель меньшаго числа, который не есть общей для обоись чисел, помножится на

большее число, то полученное такимь образомь произведение всенда днить безь остатки міньшее изь данныхь чисель.

Доказательство. Пусть даны два чиста: 14 и 20. Обоихъ ихъ можно разложить на сомножителен, изъ которыхъ одинъ будетъ общимъ какъ для 14, такъ и тля 20, а именно:

$$14 = 2 \times 7$$
$$20 = 2 \times 10$$

Если 20 помпожить на 7, то произведение 20 × 7 или 140 должно раздълиться безь остатьа на число 14. Это очевидно, потому что вы такомы стучь и получениее произведение и меньшее изъ данныхъчиеть будуть выпочать вы себь одинакихъмножителей:

$$130 = 7 \times 2 \times 10$$
$$14 = 7 \times 2$$

Но $7 \times 2 \times 10$ всег (а дыштея безь остагка на 7×2 , нбо здысь дынмое составлено изъ дыштетя, повтореннаго точное число разъ.—Тоже разсуждене легко приложить и ко всякичь другичь числамъ.

Иримыч. При разложени чисеть на сомножителей, всегда надобно имыть въ виду, чтобы общий множитель быль скотько возможно большимъ числомъ, ибо въ такомъ случаь получаемое произведене будеть виражать по возможности меньшее число. Напр., число 24 и 18 можно разложить такъ: $24 = 2 \times 12$, $18 = 2 \times 9$; но здысь произведене изъ 24 на 9, или 216, и подавно раздылить безъ остатка чисто 18; погому что оно есть кратное вразсуждени 72; $216 = 72 \times 3$.

 V_{10} calbed 0 , heyre unchard, lowe nowho cabbet 0 there where there is 1. 1.

Теперь обратимся нь самому правилу приведения дробей къ одинакому знаменателю.

Это преобразование пубеть цыпо — привести двы ити болье разнородиия дроби вы отпородими. Опо основывается на томы свойствы, что дробь не изубняеть своего значения, если оба ея члена умножатся на отно и тоже число. По, приводя дроби кы одинакому знаменателю, важные всего стараться о томы, чтобы общий знаменатель быль сыражень сколько возможно малымы числомы. Вслыдствие этого разсмотримы любы три стучая: 1) когда знаменатели даннымы пробей намотятся вы такомы между собою отношения, что больший изы пилы сотержить вы себы всыхы прочихы безы остатка, 2) когда ботыши наменатель не сотержить вы себы безы остатка всыхы прочихы, стальожы данные знаменатели не суть между собою первыя числа, и 3) когда они суть числа первыя межту собою

1-й Случай. Если въ данныхъ дробять большій знаменатель сеть въ тоже время и кратное число вразсужденіи встть прочить, то онъ будеть и общимь.

Примырь. Требуется привести къ одинакому знаменателю с. Б-дующія дроби: $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{17}{24}$.

Здѣсь бо́льшій знаменатель (24) есть кратное число вразсужденіи всѣхъ прочихъ (6, 8, 3). Раздѣляя послѣдовательно число 24 на 6, 8, 3, получимъ множителен: для первой дроби 4, для второй 3, а для третьей 8. Если помножимъ числителя и знименателя первой дроби на 4, второй — на 3, а третьей — на 8, то опредѣлимъ дроби, выраженныя въ 24-хъ доляхъ.

Дѣйствіе располагается такъ:

$$\begin{array}{l}
5/6 = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24} \\
3/8 = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24} \\
2/3 = \frac{2 \times 6}{3 \times 8} = \frac{16}{24} \\
17/24 = \frac{17}{24},
\end{array}$$

или проще, съ употреблениемъ меньшаго числа цифръ:

Последній изъ рядовъ представляетъ числителей; общій же ихъ-знаменатель поставленъ вверху.

2-й Случай. Если числители данных дробей не суть частныя вразсуждении одного изъ нихъ, но не суть и первыя числа между собою, то вмъсто общаго знаменателя беруть произведение, составленное изъ большаго знаменателя и тъхъ изъ сомножителей прочихъ знаменателей, которые въ этомъ большемъ не содержатся безъ остатка.

Пусть даны дроби: $^{17}/_{36}$, $^{5}/_{8}$, $^{11}/_{4}$, $^{3}/_{10}$.

Для первыхъ двухъ дробей общій панменьшій знаменатель будеть . 36×2 или 72, нотому что $36 = 4 \times 9$, $8 = 4 \times 2$; для первыхъ трехъ дробей останется тотъ же общій знаменатель 72, нотому что 24 содержится въ этомъ числѣ ровно 3 раза; наконецъ, для всѣхъ чегырехъ дробей общій наименьшій знаменатель будетъ число 360;

ибо $72 = 2 \times 36$, а $10 = 2 \times 5$; поэтому, для полученія меньшаго общаго знаменателя надобно число 72 помножить на 5.

3-й Случай. Если знаменатели данных дробей всъ суть первыя между собою числа, тогда нътъ другаго средства опредълить общаго наименьшаго знаменателя, какъ только чрезъ умножение между собою всьхъ данныхъ знаменателей.

Изъ предложеннаго теперь нами способа находить общаго знаменателя, преподаватель легко усмотрить, что важнее всего обращать постоянное вниманіе учащихся на взаимния отношенія знаменателей: тогда они безъ затрудненія стануть отънскивать самаго меньшаго общаго знаменателя.

Не должно отдельно отъ сложенія, вычитанія и деленія упражнять учениковъ въ приведеній дробей къ одинакому знаменателю, чтобы не разрывать безъ цужды хода действія.

Мы не останавливаемся на объяснени самыхъ действій надъ дробными числами, во-первыхъ, потому что высказали впереди уже все, что было нужно въ педагогическомъ отношени, во-вторыхъ, потому, что во всёхъ курсахъ Арнометики можно найдти все остальное.

Въ заключение этой статьи, упомянемъ только о нъкоторихъ замЪчаніяхъ, относящихся къ умноженію и дѣленію дробей.

Умножение дробей допускаеть многія сокращенія, которыхъ при самомъ дъйствін никогда не должно выпускать изъ вида.

Примвръ.

$$1_{\text{Pnw.}} = \frac{1}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{4}{5}?$$
Pnw. $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{4}{5} = \frac{\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{4}{5}}{\frac{8}{8} \times \frac{4}{4} \times \frac{9}{8} \times \frac{5}{5}}$

Здёсь замічаемъ, что въ произведеніе числителей и въ произведеніе знаменателей входять одинакіе множители, а именно: 5, 3 4; нбо множитель 9, въ произведении знаменателей, можно замънить 3 × 3. Исключеніемъ общихъ множителей изъ обоихъ произведеній нисколько не изм'янится отношение между членами искомой дроби, потому что чрезъ это сокращение уменьшимъ ихъ въ одинакое число разъ, отъ чего, какъ изивстно, дробь своего значенія не переміняеть. Итакъ, виъсто выраженія $\frac{5\times3\times7\times4}{8\times4\times9\times5}$ можно взять выраженіе $\frac{7}{8\times3}$,

которое равно 7/24.

Еще примфръ.

Что получится, если $^{24}/_{27}$ умножить на 15?

Prov.
$$^{24}/_{25} \times 15 = \frac{24 \times 15}{25} = \frac{24 \times 5 \times 3}{5 \times 5} = \frac{72}{5} = 14^{2}/_{5}.$$

Тоже должно наблюдать и при дёленіи дробей, т. с. всё произведенія изображать только въ своихъ множителяхъ, а не опредёлять ихъ дёйствительно, на тотъ конецъ, чтобы при окончательномъ результатё тотчасъ можно было видёть, на какія именно числа сокращается частное, и этимъ сокращеніемъ непремённо восиользоваться.

Примфръ.

- Раздълить 18/25 на 14/63.

$$Phim. {}^{15}/_{25}: {}^{14}/_{63} = \frac{18 \cdot 63}{25 \cdot 63}: \frac{14 \cdot 25}{63 \cdot 25} = \frac{18 \cdot 63}{14 \cdot 25} = \frac{2 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 9}{14 \cdot 25} = \frac{9 \cdot 9}{5 \cdot 5} = {}^{51}/_{25} = 3^{6}/_{25}.$$

Не менве важно обращать внимание учениковъ на различныя ръшения одной и той же задачи.

Пусть требуется 23 разделить на 4/5.

Эту задачу можно ръшить слъдующими способами:

- а) $23 = \frac{115}{5}$; $\frac{4}{5}$ въ $\frac{115}{5}$ столько же разъ содержится, сколько 4 въ 115, т. е. $\frac{115}{4}$ или $28^{3}/4$.
- b) 23: 1=23; 23: $^{1}/_{5}=23\times5$; $^{115}/_{4}=28^{5}/_{5}$. Если 1 въ 23 содержится 23 раза, то $^{1}/_{5}$, будучи въ *пять* разъ менѣе 1, должна въ числѣ 23 содержаться въ *пять разъ болье* 23, или 115. Но какъ требуется раздѣлить не на $^{1}/_{5}$, а на $^{4}/_{5}$, т. е. на дѣлителя вчетверо большаго $^{1}/_{5}$, то для частнаго должно взять число вчетверо менъе 115, т. е. $^{115}/_{4}$, или $28^{3}/_{4}$.
- c) 23 : $4 = 5^3/4$. Такъ какъ здѣсь дѣлитель взятъ въ иять разъ болѣе даинаго ($^4/5$), то и частное $5^3/4$ должно бытъ увеличено въ 5 разъ; $5^3/4 \times 5 = 25^{15}/4 = 28^3/4$.
 - d) 23 = 24 1; $24 : \frac{4}{5} = 5 \times 6 = 30$.

Но здѣсь дѣлимое взято единицею болѣс настоящаго, въ которой дѣлитель 4 /5 содержится 1^1 /4 раза (ибо $1:^4$ /5 = 5 /4 = 1^1 /4); ноэтому, для полученія искомаго частнаго надобно изъ 30 вычесть 1^1 /4, что и дастъ 28^3 /4.

- e) 23 = 20 + 3; $20: \frac{4}{5} = 5 \times 5 = 25$; $3: \frac{4}{5} = \frac{15}{4} = \frac{3^3}{4}$; $25 + \frac{3^3}{4} = \frac{28^3}{4}$.
 - f) $23 \times 1 = 23$; $1: \frac{4}{5} = \frac{5}{4}$; $23 \times \frac{5}{4} = \frac{115}{4} = 28^3/4$.

Сколь важны для развитія ума такія разлачныя точки зрѣнія при рѣшеніи задачь, въ томъ, кажется, послѣ приведенныхъ нами примѣровъ нельзя сомнѣваться.

Наконецъ выводы, получаемые отъ умноженія и діленія дробей, приводять насъ вообще къ точному опреділенію дійствія умноженія.

Произведеніе, получаемое отъ умноженія цёлыхъ чисель, одного на другое, всегда во столько разъ болье множимаго, сколько въ мно-

житель заключается единиць, частное же, отъ раздъленія цымхъ чисель, всегда менье дылимаго во столько разь, сколько въ дылитель содержится единиць: но не то бываеть при умноженіи и дыленів дробей. Здысь результаты, получаемые отъ умноженій двухъ дробей, одной на другую, менье результатовь, находимъ чрезъ дыленіе тыхъ же дробей. Произведеніе всегда менье множимаго въ томь случаю, когда цьлое или дробное число, также смышанное, множится на правильную дробь; напротивь, частное всегда болье дылимаго, когда эти числа дылятся на правильную дробь.

а. Умноженіе,

1)
$$5 \times {}^{3}/4 = 3^{3}/4 (3^{3}/4 < 5)$$

2)
$$7^{1/6} \times {}^{2/3} = 4^{7/9} (4^{7/9} < 7^{1/6})$$

3)
$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15} (\frac{8}{15} < \frac{2}{15})$$
.

б) Дъленіе.

1) 5:
$$\sqrt[3]{4} = 6^2/3$$
 (6²/3 > 5)

2)
$$7^{1/6}: \frac{2}{3} = 10^3/4 \ (10^3/4 > 7^{1/6})$$

3)
$$\frac{2}{3}$$
 : $\frac{4}{5} = \frac{5}{6}$ ($\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$).

Слёдовательно, чтобъ опредёление умножения имьло мѣсто и для цёлыхъ чиселъ и для дробныхъ, его надобно выразить такъ: умножение есть такое дъистви, посредствомъ котораю по двумъ числамъ (множимому и множителы) находять третие, которое такъ составлено изъ множимаю, какъ множитель составлень изъ сдиницы.

Приложение И.

Рашеніе различных задачь, относищихся къ такъ-называемымъ тройнымъ правиламъ (простому, сложному, товариществу, смешенію вещей, ценному и исписленію процентовъ).

Задачи, относящіяся къ такъ-называемымъ тройнымъ правиламъ, въ большей части ариометическихъ книгъ рѣшаются помощію пропорцій; но уже мы прежде замѣтили (см. І отдѣленіе), что въ рѣшенін такого рода задачъ легко можно обойдтись безъ этого механическаго пособія; напротивъ, гораздо проще и сообразнѣе съ наукою начальнаго исчисленія приводить разныя отношенія задачи къ единицѣ, для опредѣленія равенства между величинами извѣстными и неизвѣстными. Представимъ здѣсь нѣсколько рѣшеній возможноразно-

родныхъ вопросовъ, для убъжденія въ томъ, что употребленіе пропорцій въ Ариометикъ есть дъло совершенно лишнес.

- І. Задачи, относящіяся къ простымь тройнымь правиламь.
- 1. На пару платья употреблено сукна 4¹/4 арш., шириною въ 1⁸/4 арш. Сколько нужно употребить сукна шириною въ 2 арш. на такое же платье?

Рпш. Расположимъ числа, входящія въ вопросъ, въ такомъ порядкъ:

Здесь подъ буквою х разумьемъ искомое число.

Чёмъ шире сукно, тёмъ менће аршинъ поидеть его на платье, и обратно, чёмъ ўже сукно, тёмъ болёе его пойдеть на платье. Если-бъ вмёсто 1³/4 арш. пли ⁷/4 арш. шириною, сукно пмёло только одинъ аршинъ ширины, то его пошло бы на платье во столько разъ боле 4¹/4 арш., во сколько ⁷/4 болёе 1. Слёдовательно, сукна, шириною въ 1 арш., надобно употребить

$$4^{1}/_{4} \times {}^{7}/_{4}$$
 fijh $\frac{17 \times 7}{4 \times 4}$.

Но сукно полагается въ 2 арш. шириною; поэтому, на тоже платье должно употребить его вдвое мен'ве противъ сукна, им'вющаго 1 аршинъ шарини.

Итакъ,

$$x = \frac{17 \times 7}{4 \times 4 \times 2} = 3\frac{23}{32}$$
 арш. или 3 ар. $11^{1/2}$ вершковъ.

2. 15 человъкъ оканчиваютъ извъстную работу въ 8 дней; сколько понадобится людей, чтобъ окончить се въ $6^2/3$ дней?

Promenie.

Если для окончанія извѣстной работы въ 8 дней надобно имѣть 15 работниковъ, то въ 1 день, при тѣхъ же условіяхъ, потребовалось бы въ 8 разъ болѣе работниковъ, т. е. 8×15 . Но на совершеніе работы назначено G^2/s или $^{20}/s$ дня; поэтому, число работниковъ должно быть уменьшено въ $^{20}/s$ раза.

Отсюда

$$x = \frac{8 \times 15}{20/7} = \frac{8 \times 15 \times 3}{20} = 2 \times 3 \times 3 = 18$$
 vel.

- II. Задачи, относящіяся къ сложнымь тройнымь правиламь.
- 3. Нькто ы пять дней, находясь в дорогь по 8 часовг, проъхаль 120 версть. Спрашивается: сколько версть проъдсть онь въ 15 дней, когда будеть ежедневно въ дорогь по 6 часовъ?

Piviuenie.

Если въ 5 дней, находясь ежедневно въ дорогѣ по 8 часовъ, путешественникъ проѣхалъ 120 верстъ, то въ 1 день онъ проѣзжалъ 120 /ь верстъ, а въ 1 часъ $\frac{120}{5\times8}$. Поэтому, въ 6 часовъ проѣдетъ онъ въ 6 разъ болѣе послѣдняго числа, а въ 15 дней еще въ 15 разъ болѣе.

Итакъ.

$$x = \frac{120 \times 6 \times 15}{5 \times 8} = 15 \times 6 \times 3 = 270 \text{ B.}$$

4. 30 работниковъ, въ 15 дней, работая каждый день по 9 часовъ, сдълали мостовую въ 25 саженъ длины и въ 5 саженъ ширины. Во сколько дней 45 работниковъ окончатъ мостовую въ 60 саженъ длиною и въ 6 саженъ шириною, работая каждодневно по 12 часовъ?

Рѣшимъ эту задачу двоякимъ способомъ, основывая рѣшеніе, вопервыхъ, на пропорціяхъ, и, во-вторыхъ, на первыхъ четырехъ дѣйствіяхъ Арнометики.

Пусть х" есть искомое число дней рабогы; напишемъ однородныя количества подъ однородныя: 30 чел. 15 дней 9 час. 25 с. 5 с. 45 > х" 12 > 60 > 6 >

Если 30 человъкъ, работая по 9 час. въ день, оканчиваютъ свое дъто въ 15 дней, то чтобъ узпать, во сколько дней окончатъ эту работу 45 чел., работая по столько же часовъ въ день, надобно составить пропорцію:

45:30=15:x

Когда 30 человъкъ въ 15 дней оканчивають известную работу, то 1 человъку въ 30 разъ болѣе надобно употребить времени на совершение той же работы. Итакъ, 1 человъкъ въ 15 × 30 дней окончить мостовую, длиною въ 25 саж., шириною въ 5 саж., работая ежедневно по 9 часовъ. Но еслибъ онъ работалъ только по 1 часу въ день, употребиль бы на туже работу 15 × 30 × 9 дней. Сверхъ того, когда бы мостовая вмёсто 25 саж. дливы и 5 саж. ширины им вла только по одной сажени длины и шприны, то тотъ же раРаботая по 9 часовь въ день, работники оканчиваютъ мостовую (въ 25 саж. длины и 5 саж. пирины) въ х дией, а работая по 12 час. въ день окончатъ въ х' дией, а именно по пропорціи:

Для окончанія же мостовой, нивющей 60 саж. длины, нужно дней:

$$25:60 = x':x''$$

Наконецъ, если мостовая должна имѣть 6 сажент ширины, то 5 саж. х" отношение 6 > х" ирямое

$$5:6=x'':x'''$$

Теперь собереми вей выведенныя процорціп и перемножник ихъ между собою почленно:

$$45:30 = 15:x$$
 $12:9 = x:x'$
 $25:60 = x':x''$
 $5:6 = x'':x'''$

$$\begin{array}{r}
45 \cdot 12 \cdot 25 \cdot 5 : 30 \cdot 9 \cdot 60 \cdot 6 \\
= 15 : x''' \\
x''' = \frac{15 \cdot 30 \cdot 9 \cdot 60 \cdot 6}{45 \cdot 12 \cdot 25 \cdot 5} = \\
21 \ ^{3/5} \text{ AHA}.
\end{array}$$

Следовательно, $x = \frac{15 \times \frac{30 \times 9 \times 60 \times 6}{45 \times 25 \times 5 \times 12} = \frac{2 \times 9 \times 6}{5} = 21^{3/5}$ дия.

ботникъ привелъ бы дѣло къ концу въ 25 × 5 разъ скорѣе. Итакъ, 1 человѣкъ, работая въ день по 1 ч., окончилъ бы мостовую, имъющую длины и ширины по 1 сажени,

въ
$$\frac{15\times30\times6}{25\times5}$$
 дней.

Поэтому, 45 чел. туже самую работу окопчили бы въ 45 разъскоръе.

T. e.
$$\frac{15 \times 30 \times 9}{45 \cdot 25 \cdot 5}$$

Если же вм'ясто 1 часа въ день, они станутъ работать по 12 часовъ, то еще въ 12 разъ скорве посиветь двло,

именно:
$$\frac{15 \times 30 \times 9}{45 \times 25 \times 5 \times 12}$$
 дней.

Но какъ мостовая должна имѣть 60 саженъ длини и 6 саж. ширины, то работникамъ должно употребить въ 60 × 6 разъ болѣе времени противъ того, когда-бъ мостовая имѣла длини и ширины по 1 сажени.

Сравнивая оба изложенныя способа решенія, легко убъдиться, которому изъ нихъ должно отдать преимущество.

III. Задачи, относящіяся къ правилу товарищества.

Задачи, сюда относищіяся, пифють цфлію раздилить между ни-

сколькими членами общества (товарищества) прибыль или убыль, получаемую этимь обществомь сообразно вкладаль каждаго члена. Очевидно, что все дёло состоить здёсь въ раздёленіи какой-либо суммы на иёсколько перавныхъ частей, соразмёрно тёмъ частнымъ вкладамъ, отъ которыхъ эта общая сумма произошла.

5. Изъ трехъ купцовъ первый положиль для торга 150 рублей, второй 250 руб. и третій 350 рублей. По прошествіи нъкотораго времени они получили на свой складочный капиталь 200 руб. Спришивается: сколько каждый изъ нихъ должень взять изъ этой прибыли? Ръшеніе.

Если на 750 руб. получено 200 руб. прибыли, то на 1 руб. будеть въ 750 разъ менъс, т. е. $^{200}/_{750}$ или $^{4}/_{15}$ рубля. Получивъ прибыль съ 1 рубля, ис трудно узнать сколько получится прибыли съ 150, 250 и 350 рублей.

Слѣдовательно,

1 купенъ получилъ
$$\frac{150 \times 4}{15} = 40$$
 р.
2 $\Rightarrow \frac{250 \times 4}{15} = 66^2/s \Rightarrow \frac{350 \times 4}{15} = 93^1/s \Rightarrow \frac{200}{15}$

6. Одинъ купсцъ положиль въ общій торть 75 руб. на 3 мьсяца, другой 25 руб. на 5 мьсяцевъ, третій 15 руб. на 10 мъсяцевъ; они полушли прибыли 80 руб. Спрашивается: какъ должно раздълить между ними эту прибыль?

Ръшеніе. Приведемъ сперва всѣ вклады къ одному отношенію, именно къ 1 мѣсяцу. Чтобы вкладъ, обращающійся въ торговлѣ только одинъ мѣсяцъ, могъ принести туже самую прибыль, какую приносятъ 75 руб., положенные на 3 мѣсяца, необходимо, чтобъ этотъ вкладъ былъ втрое болѣе 75 рублей. Поэтому, сумма въ 225 руб., положенная на 1 мѣсяцъ, равняется суммѣ въ 75 р., положенныхъ на 3 мѣсяца. Равнымъ образомъ, 5 × 25 руб. плп 120 руб., положенные также на 1 мѣсяцъ, все тоже, что 25 руб., обращающіеся въ торговлѣ 5 мѣсяцовъ, и, наконецъ, 150 руб., положенные

также на 1 мѣсяцъ, равны 15 руб., положеннымъ на 10 мѣсяцевъ. Поэтому, сумма въ 225+125+150 или 500 руб., обращающаяся въ торговлѣ только 1 мѣсяцъ, принесла прибили 80 руб. Когда на 500 руб. получено 80 руб., то на каждый рубль причитается $^{80}/_{500}$ или $^{8}/_{80}$ руб.

Итакъ, первый купецъ получить
$$\frac{225 \times 8}{50} = 36$$
 руб.

второй \rightarrow $\frac{125 \cdot 8}{50} = 20$ \rightarrow $-$ третій \rightarrow \rightarrow $\frac{150 \cdot 8}{50} = 24$ \rightarrow 80 руб.

7. Нъкто по смерти своей оставиль четырель наслыдниковь, для которыхь сдълаль слыдующее завыщаніе: первый изь нихь должень получить изь всего имущества $^{1}/_{6}$, второй — $^{2}/_{5}$, третіи — $^{4}/_{9}$, а четвертый — $^{1}/_{3}$. Спрашивается: сколько каждый должень получить изь наслыдства, состоящаго въ 40000 рубляхх?

Ръшеніе. Еслибъ сумма четырехъ данныхъ долей равнилась 1, то легко было бы исполнить условіе завѣщанія: надлежало бы только опредѣлить постепенно сперва 6-ю часть отъ 40000 руб., потомь 2/5 н т. д.; но, по приведенін дробей 1/6, 2/5, 1/2, 1/3 къ одинакому знаменателю, находимъ, что сумма ихъ равняется 131/90, т. е. выводъ больше единицы. Поэтому, легко замѣтить, что не досталобъ исслъдства, еслибъ каждому выдать то, что по завѣщанію опредѣлено. Однакожь наслѣдство должно быть раздѣлено соразмѣрно числамъ: 1/6, 2/5, 4/2 и 1/3, или все тоже, что числамъ (по приведеніи этихъ дробей къ одинакому знаменателю, привимая въ разсмотрѣніе только ихъ числителей): 15, 36, 40, 30. Но сумма послѣднихъ = 121. Слѣдовательно, 40000 руб. надобно раздѣлить на 4 части, соразмѣрно числамъ: 15, 36, 40, 30.

Выводы:

1-и часть =
$$\frac{15.40000}{121}$$
 = 4958 руб. $67^{93}/_{121}$ кон.
2-я \Rightarrow = $\frac{36.40000}{121}$ = 11900 \Rightarrow $82^{78}/_{121}$ \Rightarrow
3-я \Rightarrow = $\frac{40.40000}{121}$ = 13223 \Rightarrow $14^{6}/_{121}$ \Rightarrow
4-я \Rightarrow = $\frac{30.40000}{121}$ = 9917 \Rightarrow $35^{65}/_{121}$ \Rightarrow

Примъчаніе. Изъ ръшенія этого рода задачь дълается очевиднимъ, что вся трудность состоить здъсь не въ какихъ-либо особихъ пра-

вылахъ и пріемахъ исчисленія, а единственно въ однихъ соображеніяхъ условін вадачи. Во всъхъ задачахъ этого рода, въ общности разсматриваемыхъ, рынается одниъ и тотъ же вопросъ: какимъ образомъ раздълить число на нъсколько неравнысъ частей, соразмърно другимъ даннымъ числамъ, предварительно приведеннымъ къ однородности.

IV. Задачи, относящіяся къ правилу соединенія или цыпному (переводному).

Цёль задачь этого рода состоить во опредыление отношения монеть (также прочихь мёрь) двухь государствь, когда притомь отношенія этихь монеть ко монетамь другихь государствь предполагаются извъстными или данными. Это д'ыствіе потому назвали правиломъ соединскія или ципнымь, что въ немъ соединяются различныя отношенія въ одно.

8. Если 50 ливровъ парижских равняются 51 ливру гамбурискому, а 25 ливровъ гамб. составляють 24 ливра франкфуртских, то требуется узнать, какой части франкфуртскиго ливра равняется 1 парижскій ливрь?

Ясно, что 50 париж. ливр. = 51 гамб. 25 гамб. = 24 франкф.

Если 25 гамб. ливровъ равниются 24 франкф., то 1 гамб. = $\frac{24}{25}$ франкфурт.; поэтому, 50 нариж. ливровъ или 51 гамб. = $\frac{51\times24}{25}$,

а 1 париж. =
$$\frac{51.24}{50.25} = \frac{612}{625}$$
 франкфурт.

V. Задачи, относящіяся къ правилу смъшенія.

Задачи этого рода бывають двухь родовь: 1) когда по нъсколькимь разнымь сортамь какого-либо вещества, причемь извъстно число и достоинство каждаго сорта, требуется опредълить средній сорть; 2) когда требустся опредълить количество каждаго сорта, входящаго въ составь смъси, по данной цънь или достоинству какъ каждаго сорта въ особенности, такъ и всей смъси вообще.

9. Нъкто имъетъ двулъ сортовъ порохъ: 100 фунт. первию сорти, изъ которыхъ каждый стоитъ по 1 р. 20 коп., и 35 фунт. втораю, по 85 коп. за фунтъ; онъ желаетъ знать: если весь имъющийся у него поролъ смъщать вмъстъ, то почемъ обойдется сму фунтъ смъщаннаю поролу?

Ръшеніе. Опреділими сперва количество всего пороха, который здісь нужно смінать вмість.

'100 'ф., по 120 к. за фунть = 120 р. 35
$$\rightarrow$$
 85 \rightarrow = 29 \rightarrow 75 к. 135 \rightarrow смёсн стоить 149 \rightarrow 75 \rightarrow

Значить, что 1 ф. смѣси =
$$\frac{14975}{135} = \frac{2995}{27} = 1$$
 р. $10^{25}/27$ к.

10. Одинг виноторговецт имьетт вино двухт сортовт: ведро вина перваго сорта стоить 36 р., а втораго — 20 р. Онъ хочетъ смъшать эти вина въ такомъ количествъ, чтобы получить 50 ведеръ и продавать каждос, безъ барыша и убытка, по 30 р. Спришивается: сколько онъ долженъ взять ведеръ каждаго сорта, чтобы получить искомую смъсь?

Рпшеніе. Изъ условій задачи видно, что на каждое ведро перваго сорта вина, входящаго въ составъ смѣси, получается убытку 6 рублей, а на каждое ведро втораго сорта, напротивъ, прибыли 10 руб. Поэтому, перваго сорта вина должно взять болѣе въ смѣшеніе, нежели втораго, потому что убытокъ съ перваго менѣе прибыли со втораго, виноторговецъ же не хочетъ получить отъ продажи смѣшаннаго вина ни барыша, ни убытка. Такъ какъ на каждое ведро перваго сорта вина 6 рублей убытку, а на каждое ведро втораго сорта 10 рублей прибыли, то перваго сорта должно взять во столько разъ больше втораго, во сколько 10 болѣе 6, т. е. въ 5/з раза.

Итакъ, если втораго сорта возьмется 1 ведро, то перваго должно взять $^{5}/_{3}$ ведра. Отсюда понятно, что вопросъ приводится къ раздѣленію числа 50 на двѣ неравныя части, соразмѣрно числамъ $^{5}/_{3}$ и 1, или $^{5}/_{3}$ и $^{3}/_{3}$, или проще 5 и 3.

50 :
$$8 = 6^{1/4}$$

 $6^{1/4} \times 5 = 31^{1/4}$ вед. перваго сорта.
 $6^{1/4} \times 3 = 18^{3/4}$ > втораго >

Повърка.

Отсюда одно ведро стоитъ 30 руб.

- VI. Задачи, относящіяся къ исчисленію процентовь и учету векселей.
 - 11) Требуется узнать, сколько получится съ 5000 рублей за 2

10да и 9 мпсяцевь, по $3^{1}/2^{0}/0$ въ 10дь, считая проценты на проценты.

Римсийе. Вычислимъ сперва проценты за 1 годъ. Если со 100 получается $3^{1}/_{2}$ или $7/_{2}$, то съ 1 руб. — $7/_{200}$ руб.; поэтому съ 5000 р. $7 \times 5000 = 175$ руб. Птакъ, по прошествін года каниталъ возрастетъ до 5175 рублей. Почислимъ теперь проценты съ канитала 5175 еще за годъ.

Съ 1 руб.
$$^{7/200}$$
 р.,
съ 5175 р. $\frac{5175.7}{200}=181$ р. $12^{1/2}$ коп.

Такимъ образомъ первоначальный капиталъ по прошествін двухъ лѣтъ возрастетъ до 5356 р. $12^{1/2}$ кон.

Наконецъ, исчислимъ проценты съ капитала 5356 р. $12^{1}/2$ к. еще за годъ, и потомъ возъмемъ отъ полученныхъ процентовъ $^{3}/4$, потому что капиталъ обращается въ процентахъ не весь третій годъ, а только 9 мѣсяцевъ, что отъ цѣлаго года составляеть $^{3}/4$.

Выйдетъ:

5356 p.
$$12^{1/2}$$
 r. $\times \frac{7}{200} \times \frac{3}{4} = \frac{535612 \times 21}{64} = 140$ p. $59^{53}/64$ kon.

Слѣдовательно, всѣхъ процентовъ за требуемое время будетъ 496 р. $72^{21}/64$ кон.

12) Каковъ первоначальный капиталъ, который по прошестви года обратился въ 2000 руб., принеся 8 процентовъ со ста?

Ръшеніе. Если вм'всто каждыхъ́ста рублей получается по прошествіп года 108 руб., то значитъ, что первоначальный капиталъ составляеть отъ 2000 руб. $^{100}/_{108}$ или $^{25}/_{27}$.

Итақъ,
$$\frac{2000.25}{27} = \frac{50000}{27} = 1851$$
 руб, $85^{5/27}$ коп.

13) Въ какое время капиталъ въ 1000 р., отданний въ банкъ по $4^{0}/_{0}$, принесетъ 48 руб. процентовъ?

Ръшеніе. 48 руб. процентовъ получены съ 1000 р., значить съ 1 руб. прибыль равняется $^{48}/_{1000}$. Но, по условію задачи, годовые проценты составляють отъ капитала $^{40}/_{1000}$. Итакъ, во сколько разъ 48 болье 40, во столько разъ болье 1 года капиталь въ 1000 руб. долженъ обращаться въ банкъ, для полученія съ него 48 руб. процентовъ, т. е. $^{48}/_{40}$ или $^{6}/_{5}$ года, что составляетъ 1 годъ 2 мъсяца п 12 дней.

14) Учесть вексель въ 1200 руб., данный на 10дъ по $6^{\circ}/_{\circ}$, но уплаченный за 4 мъснии до срока.

л. Поэтому, четием въ годъ $6^{\circ}/_{\circ}$, то въ 4 м $^{\circ}$. Поэтому, четирехм $^{\circ}$ скичний учетъ съ каждой сотни равент 2 р., или все тоже, каждие 102 руб., илатимие по истечении четырехм $^{\circ}$ скичнаго срока, обращаются въ 100 р., илатимихъ за 4 м $^{\circ}$ скица впередъ. Поэтому, д $^{\circ}$ йствительная ц $^{\circ}$ на векселя составляетъ отъ 1200 руб. часть равную $^{\circ}$ 100/102.

Отсюда

$$x = \frac{1200.100}{102} = 1176 \text{ p. } 47^3/51 \text{ кол.}$$

15) Каковъ долженъ быть дъйствительный капиталь билета въ 2850 руб. 45 к., уплачиваемато въ 2 года и 8 мъсяцевъ, полагая по $8^3/4$ процента въ годъ?

Ръшеніе. Каждые 100 руб. приносять въ годъ $8^3/4$ р.. а по прошествін 2 лѣтъ и 8 мѣсяцевъ, считая простые проценты, $8^3/4 \times 2^2/5 = 70/3$ руб. Итакъ, дѣйствительная цѣна билета

$$\frac{2850 \text{ р. } 45 \text{ к.} \times 100}{100 + \frac{70}{3}} = \frac{2850 \text{ p. } 45 \text{ к.} \times 100 \times 3}{370} = 2311 \text{ р. } 17\frac{21}{37} \text{ кон.}$$

Заключеніе. Мы съ нам'треніемъ взяли зд'ясь большое число задачь и разнообразнаго содержанія, чтобь окончательно доказать, что четырехъ основных правиль достоточно для рашенія всахь возможныхъ ариометическихъ вопросовъ. Очевидно, что все ихъ разнообразіе заключается въ содержанін, но никакъ не въ пріемахъ псчисленія, которые остаются неизмінными. Умьть сообразить данныя величины предложенной задачи и опредълить отношенія между ними и величиною искомою - воть въ чемъ вся сила и на что прениущественно надобно обращать внимание въ преподавании. Подведение же задачь подъ разныя рубрики, какъ-то: тройнаго правила, простаго и сложнаго, товарищества и проч. не только не приносить существенной пользы, а еще безъ нужды удручаеть память учащагося и заслоняеть предъ нимъ прямой взглядъ на вещи. Это такія же выдумки схоластическаго ученія, какъ хрін вт. риторикъ. Если нужно упомянуть учащемуся о всёхъ этихъ лишнихъ терминахъ арпометическихъ, усвоенныхъ давностію времени, то развіт только съ исторической точки эрфнія. И потому преподаватель пойметь, что если мы здъсь приводимъ все эти названія, то отнюдь не съ тою целію, чтобы въ практики нужно было ему распредилять задачи по всимъ этимъ рубрикамъ; ибо логическая точность науки не только не пострадаеть, а еще выиграеть, когда онь будеть въ классѣ предлагать задачи вразбивку, писколько не стѣсняясь искуственнымъ порядкомъ, какой онъ находить въ ариометическихъ руководствахъ.

Въ предлежащихъ упражненіяхъ содержится все, что мы считали пужнымъ сказать о преподаваніи арифметики въ классахъ. Что касается до десятичныхъ дробей, то опытъ доказываетъ, что изученіе ихъ не представляетъ особенной трудности для учащихся, которые хорошо ознакомлены съ простыми дробями. То изложеніе, которое находится въ большей части новьйшихъ курсовъ арифметики, весьма достаточно для основательнаго изученія этого рода дробей. О дробяхъ же непрерывныхъ не время еще зд'єсь распространяться, такъ какъ настоящее изсл'єдованіе ихъ принадлежитъ алгебрѣ; довольно, если ученики будутъ ум'єть находить одну или двѣ приближенныя величины какой-либо дроби, выраженной въ большихъ числахъ и, для сокращенія выкладокъ, зам'єнять ими такую дробь.

Заканчивая мой конспекть, считаю не лишнимъ помѣстить зд всь два отзыва отъ правительственныхъ учрежденій о моей ариометикъ. Бывшій издатель этой книги, книгопродавецъ Я. А. Исаковъ просилъ меня дозволить ему, въ видахъ своихъ разсчетовъ, представить ее на разсмотръніе: во-первыхъ, Ученаго Комитета Министерства Народнаго Просвъщенія и, во-вгорыхъ, Учебнаго Кимитета, учрежденнаго при IV Отдѣленіи собственной Его. Императорскаго Величества Канцелярін. Г. Исаковъ желалъ заручиться одобрительнымъ отзывомъ о моей книгъ отъ этихъ почтенныхъ учрежденій, безъ чего, по его миѣнію, книга не могла бы достаточно распростаниться. Я, конечно, не могъ препятствовать ему въ приведеніи въ исполненіе такого благопріятнаго для него намѣренія, разумѣется, съ оговоркою, что я, съ своей стороны, не могу въ эгомъ случав ин въ¬чемъ ему содѣйствовать. Вотъ эти отзивы:

«1. Выписка изъ утвержденнаго 24 августа 1871 г. исправляющимъ должность Главноуправляющаго IV Отдъленіемъ собственной Его Императорскаго Величества Канцеляріи Журнала Учебнаго Комитета.

Въ Учебномъ Комитетъ разсмотръна:

Практическая ариометика Петра Гурьева. С.П.Б. 1870 года. Названный трудъ достопочтеннаго педагога, съ перваго выхода своего

вниманіемъ всёхъ лицъ, серьезпо-занимающихся вопросомъ объ элементарномъ и среднемъ обученіи юношества, что доказываетъ, между прочимъ, виходъ его въ свётъ четвертымъ изданіемъ. Строгій иснхологическій анализъ математическихъ отправленій мисли и вытевающая оттуда образцовая постепенность въ развитіи и расположеніи послёдовательныхъ упражненій, предлагаемыхъ учащимся, постоянное возбужденіе ихъ къ самостоятельности чрезъ разрішеніе многочисленныхъ задачъ— чрезвычайно умныхъ и разнообразныхъ— отводятъ труду г. Гурьева почетное місто между нашими педагогическими изданіями. Учебный Комитетъ, согласно съ мнібніемъ рецензента, считаетъ совершенно справедливимъ новое изданіе своего бывщаго сочлена рекомендовать учебнымъ заведеніямъ выдомства какъ прекрасное руководство при обученіи аривметикть во всилъ классихъ женскихъ институтовъ и имназій.

 Вычиска изъ журнала Ученаго Комитета Министерства Народнаго Просвъщенія.

Въ засъдании Ученаго Комитета Министерства Народнаго Просвъщения слушали (ст. 11) нижеслъдующее миъние о книгъ «Практическая Ариометика». Составленная Петромъ Гурьевымъ, 2-е издание С.-пб. 1871-й, и представленная издателемъ оной, книгопродавцемъ Яковымъ Исаковымъ, въ Ученый Комитетъ съ просьбою раземотръть и рекомендовать учебнымъ заведениямъ, если она окажется того достойною.»

«Означенный курсъ арнометики, какъ видно изъ предисловія, составленъ г. Гурьевымъ изъ двухъ сочиненій его «Руководство къ преподаванію ариометики малольтнимъ дътямъ» и Ариометическихъ мистковъ. Первое предназначалось собственно для молодыхъ наставниковъ и тѣхъ родителей, преимущественно матерей, которые захотѣли бы сами руководить занятіями своихъ дѣтей, второе же заключаетъ въ себѣ собраніе задачъ съ ихъ рѣшеніями. Изъ этихъ-то двухъ книгъ и составилъ свой курсъ «Практической ариометики» г. Гурьевъ, причемъ онъ имѣлъ въ виду дать возможность обойтись при п изученіи ариометики безъ помощи руководства, за исключеніемъ крайнихъ случаевъ. Имѣя въ виду такую особенную цѣль при составленіи своей «Практической ариометики», г. Гурьевъ не стѣсиліся требованіями системы преподаванія ариометики, системы обще-принятой въ нашихъ училищахъ (?). Такъ между статьями о вычотаніи и дълимости чисель не превосходащихъ 100 (стр. 31) помѣщена статья объ употребительных вырахь длины, выса и проч. Таже статья съ нфкоторыми дополненіями помішена послі статьи объ изминяемости частнаго, происходищаго ото различных измъненій дълимаго и дълителя (стр. 132). Таже статья съ новыми прибавленіями встръчается въ третій разъ на стр. 216-222 и между двумя статьями, которыя никогда не разд'вляются: статьею о приведении дробей къ одному знамснателю и статьею о сложеній и вычитаній дробей. действіяхь, для которыхь нужно приведеніе дробей къ одному знаменателю (?!). Въ статът о десятичныхъ дробяхъ (стр. 246), прежде чъмъ показать, что всякая безконечная дробь, происходящая отъ обращенія обыкновенной дроби въ десятичную, будеть періодическая, говорится о приведеніи безконечнихъ дробей въ простыя, возможномъ только въ случат ихъ періодичности. Въ статьт о разложеніи чисель на простые множители (стр. 127) не объяснено, до какого предъла нужно пробывать деленія на различныя простыя числа, а послё говорится объ этомъ только по отношению въ числу 347 (стр. 128)*).

«Практическая ариеметика» г. Гурьева не можеть быть принята въ число руководствъ, употребляемихъ въ назшихъ училищахъ. Опредълено: согласиться съ изъясненнымъ заключениемъ и представить о семъ на благоусмотрѣние г. тов грища министра Народнаго Просвъщения, **).

Издатель моен книги Я. А. Исаковъ просилъ меня, для большаго ея распространенія, изм'внить въ ней т'в м'ьста, которыя по указанію Ученаго Комитета подлежали исправленію. На его просьбу я только улыбнулся. Впрочемъ г. Исаковъ не былъ въ убытк'в отъ двухъ изданій моей книги.

^{*)} Объяснено и со всею ясностію, а число 347 взято только для примъра.

^{**)} Воть и весь судъ Соломоновъ, изрекшій остракизмъ книгѣ изъ учебныхъ заведеній министерства! Одно, за что въ особенности можно похвалить ученыхъ систематиковъ, — это ихъ неизивнная преданность традиціямъ, получившимъ начало съ самаго учрежденія министерства. Все, что произвела педагогика въ теченіе ныившияго стольтія, до нихъ во все не касается. Объ этомь у меня достаточно сказано въ третьей брошюрь моей о земскихъ вопросахъ, озаглавленной «О народномъ образованіи», стр. 91—97. С.-пб. 1872 г. Къ тому же ложно понятая реценшентомъ ссылка, на-скоро сдъланная мною въ предисловіи къ «Практической Ариеметикъ» на два предшествующія мои сочиненія, послужила ему единственнымъ стамуломъ для оцільки моей книги. Зачьмъ еще трудиться падъ анализомъ ел, подумаль онъ, чтобы сказать о ней правдивое слово, когда самъ авторъ указываеть на ел компилятивный характеръ, да притомъ есть еще и особыя причины не давать ей ходу!

Есть и еще отзывы, о которыхъ следуеть упомянуть по ихъ курьозности. Г. Евтушевскій въ III отділь своей «Методики» (стр. 49) вотъ какъ отзывается о моей книгъ: «На русскомъ изыкъ имъется весьма хорошо составленное по плану Генцели (Генцель? — Да этого в совствъ не знаю!) руководство «Практическая Ариеметика Гурьева.» Только на первой степени сдёлано видоизмёнение, именно сложение в звичитаніе разсматриваются отдівльно, а приведены упражненія, какъ выводы изъ упражненій на сложеніе и вычитаніе. Кром'є того добавлены статьи, каковы: десятичныя дроби, непрерывныя дроби, нахождение общаго наибольшаго дълителя посредствомъ последовательнаго деленія, пропорціи и решенія задачь на различныя правпла посредствомъ пропорцій. Представляя весьма полную разработку всего курса Ариометики и заключая въ себъ много практическихъ задачъ, руководство это отличается отъ руководства Генцеля одиниъ достоинствомъ, что оно не такъ разтянуто и более применимо при прохожденіи курса въ нашихъ среднихъ общеобразовательныхъ заведеніяхъ, хотя, безъ сомнінія, первыя четыре степени, особенно подробно и обстоятельно изложенныя, могуть быть только руководствомъ для учителя, а не для ученика. Можно ли такъ беззаствичиво облыгать другаго и вместе противоречить самому себе! Съ одной стороны, мой трудъ чуть ли не построчный переводъ какого-то мив совершенно неизвъстнаго Генцеля, котораго, повидимому, г. Евтушевскій иміль для себя образцомь; сь другой, вь немь добавлено такъ много, что сумма добавленнаго едва ли не превышаетъ вдвое позаимствованнаго; съ третьей, моя книга более применима при прохожденій курса въ нашихъ среднеобразовательныхъ заведеніяхъ, а между тъмъ оказивается годной только дли учителя, а не для ученика!? Но почему только для учителя, а не для ученика — въ этомъ-то н секретъ г. Евтушевскаго. Назвать меня компиляторомъ какого-то Генцеля, мий вовсе неизвистного, или проще копінстоми его нужно было чтобы скрыть свои позапиствованія оть меня, и тыть вдругь убить двухъ зайцевъ: избъгнуть справедливихъ нареканій и виъстъ уронить чужой совестливый трудь, который такъ мешаль эксплоатаціямь г. Евтушевскаго: Пусть-моль этоть трудь расходится по школьнимъ библіотекамъ, но не должно быть ему, въ ущербъ эксплоататоровъ, въ рукахъ учениковъ. Премишленная клика, къ которой принадлежить и г. Евтушевскій, не съ однимь монмь трудомь поступила такъ безцеремонно. Но и для этой клики наступаетъ теперь время разсчета. О вторахъ этого солиста: г. Вулихъ, о неизвъстномъ

рецензенть «Голоса» (% 86 — 1880 г.) и иныхъ прочихъ и говорить больше не приходится.

О нашихъ писателяхъ новой школы можно вообще сдълать заключене въ немногихъ словахъ:

- 1. Пеоспоримо, они отошли на большое разстояние отъ министерскихъ регулятивовъ, состоящихъ до сихъ поръ въ своемъ вождѣ-ленномъ statu quo, и въ этомъ ихъ большая заслуга нашему убогому просвъщению. Впрочемъ имъ во многомъ пособляетъ то промышленное направление, которое въ настоящее время обхватило все и проникло повсюду, даже въ скромную сферу школьной жизни. *)
- 2. По та бъда, что они уже черезчуръ пересолили въ подражании нъмецкимъ педагогамъ, которые сами оказываются теперь на распути, почуявъ свъжее въяние новаго времени.
- 3. Новое время требуеть выдёленія каждой личности, обособленіе самобытности каждаго члена общества, а потому требуеть оть каждаго учащагося самостоятельных работь, а не голословнаго заучиванія уроковь, наши же педагоги только и знають, что пляшуть съ маріонетками на транеціи «наглядности» Песталоцци, съ калейдоскопами въ рукахъ, и все подводять подъ одни искуственныя нормы. Формы и формы поглощають все обученіе, а оттого-то и въ жизни только и натыкаетесь, что на формалистовъ. Духа нѣтъ, что же намъ въ вашей буквѣ?
- 4. Правило, что учитель все, а ученики ничего, что ученикъ автоматъ, вложить въ котораго душу дъло учителя есть своего рода іезунтизмъ. Не мудрено, что новъйшая школа стоитъ теперь въ такомъ разладъ съ жизнію, съ которою однакожь приходится считаться каждому, ц тотчасъ по освобожденіи его изъ-подъ школьной ферулы. Нынъ живется больно скоро.

П. Гурьевъ.

^{*)} Въ каталогъ книгопродавца Н. Фену и Ко насчитывается до 14 разныхъ снарядовъ, стоимостію до 50 р., которые считаются теперь необходимыми для успъшнаго преподаванія Арнометики! За всъ арнометическія книжки Евтушевскаго, разгонисто напечатанныя, требуютъ теперь съ ученика до 3-хъ рублей! Вотъ какъ дорого приходится теперь учитися вамъ, бъдныя дьти!

ОТДЪЛЪ ПЕРВЫЙ.

0 ДЪЛИТЕЛЯХЪ.

Общее примъчание. Въ этой второй книгв «Практической Ариометики» содержится подробное изложение дробей простыхъ, десятичныхъ и непрерывныхъ, а также взложение способовъ ръшать боле трудныя и сложныя задачи, которыя обыкновенно относять къ такъ-называемымъ тройнымъ правиламъ и ръшаютъ помощію пропорцій или безъ нихъ. Изъ того уже, что было изложено въ первой книгъ этого руководства, легко понять, что здёсь поведется рёчь не о какихъ-либо новыхъ дъйствіяхъ надъ дробными числами, такъ какъ для всёхъ родовъ чиселъ имъется въ ариометикъ только четире дъйствія, но собственно о сокращении и видоизмънснии цифровыхъ выкладокъ. Всъ эти сокращения и видоизм'внения производимъ съ тою целю, чтобы представляющияся намъ отношенія между дробными числами обращать въ равнозначащія имъ отношенія между півлими числами, съ которыми уже проще справляться. Изъ § 21 первой книги видно, что дробь 16/24, чрезъ сокращение ея числителя и знаменателя въ 8 разъ, получаетъ простъйшій видъ 2/3, пли 2:3; т. е. 2 раздѣлить на 3. Примъръ, приведенный въ § 48 той же книги, еще болъе доказываетъ важность сокращеній при производств'в выкладокь. Рышеніе этого прим'єра, или задачи, привело сначала къ сліфдующему дробному выводу

$$\frac{510\times25\times35}{28\times15},$$

но потомъ, когда эти сложные множители, какъ въ числителъ такъ

и въ знаменатель, были разложены на простыхъ множителей, этотъ выводъ принялъ такой видъ:

$$\frac{3 \cdot 2 \cdot 85 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 5}$$

Здфсь общіе множители, какъ въ делимомъ такъ и въ делитель, именно: 3, 2, 5, 7, были исключены, и оказалось сокращенное выраженіе

$$\frac{85 \cdot 5 \cdot 5}{2} = \frac{2125}{2} =$$

$$2125 : 2 = 1062^{1}/_{2}.$$

И не только изъ этихъ примъровъ, но изъ многихъ другихъ можно было достаточно удостов вриться, что сокращение и видоизмынение разныхъ отношений между числами, выраженными въ цифрахъ. составляють такъ-сказать душу всякаго вычисленія, и кто пріобратеть навыкъ и успёхъ употреблять ихъ всякій разъ кстати и во время, при самомъ производствъ выкладокъ и по мъръ ихъ наростанія, для того исчисление дробями не представить ни мальйшей трудности. Въ видахъ-то собственно этого навыка и этого умънья упрощать выкладки и вводится въ ариометику много частныхъ правиль, напримерт о делимости чисель, о нахождении общаго делителя двухъ или болье чисель и проч., хотя, исть сомилии, что чрезь тв же сокращенія и видоизміненія скорбе всего выясняются и нібкоторые изъ общихъ свойствъ чисслъ. Но всъ эти частныя правила главнымъ образомъ основываются на следующемъ общемъ положении: по данному произведению и одному изг множителей опредълить другаго множителя; или, другими словами: разложить какос-либо сложное произведение на его простых множителей (§§ 23 и 35 цервой книги). Очевидно, что этотъ вопросъ ръшается чрезъ дъленіе. Такимъ образомъ теорія о делителяхъ, насколько она возможна въ тесныхъ предвлахъ ариометическихъ дъйствій, именно дъйствій надъ числами, выраженными частными знаками, каковы суть цифры, а не общими, каковы буквы въ алгебръ, должна предшествовать всъмъ прочимъ отавламъ этой второй кинги.

\$ 1.

Ть, числа, на когорыя какое-либо число дълится безъ остатка, называются его дълителями, по преимуществу. Такъ числа: 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 суть дълители числа 36; потому что число 36 дъ-

лится на каждое изъ нихъ безъ остатка, или нацило. Такъ какъ всякое число дълится безъ остатка на само себя и на 1, то эти числа обыкновенно и пе принимаются за дълителей. Если какое-либо число дълится нацило только на само себя и на 1, то оно называется первымъ; въ противномъ случаъ — сложенымъ. Число 7 первос, потому что оно не дълится нацило ни на какое число, кромъ 7 п 1; но число 6 есть сложеное, ибо оно, кромъ того что дълится на 6 и 1, дълится еще безъ остатка и на 2 и на 3.

Задача. Отыскать всв первыя числа отъ 1 до 100.

Рышсніе. Первыя числа между 1 и 100 суть: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

Задача. Отыскать всёхъ дёлителей числа 48.

Ръшение. Дълители числа 48 суть: 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24.

Задача. Опредвлить делителей числа 36.

Ръшеніс. Д'ялители числа 36 суть: 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18.

Сравнивая взаимно дёлителей чисель 48 и 36, находимъ, что между ними есть общіе, а именно: 2, 3, 4, 6, 12. Итакъ, общими дёлителями двухъ, трехъ и болье данныхъ чисель называются такія числа, которыя дёлять безъ остатка, нацьлю, каждое изъ данныхъ чисель.

Изъ общихъ дълителей двухъ или нъсколькихъ чиселъ тотъ, который больше всъхъ, называется наибольшим общимъ дълителемъ. Такъ число 12 есть наибольший общій дълитель чиселъ 48 и 36.

Задача. Отыскать всыхь дылителей чисель 96 и 144, и потомь показать, какіе изъ нихъ общіе и который наибольшій.

Два или болбе чисель, которыя не имбють пикакого общаго делителя, кромб единицы, пазываются первыми между собою числами; напр. 17 и 19, 23 и 25, 51 и 92 и проч. Не забудьте первыми между собою, но не и осто первыми; числа первыя между собою могуть быть и не первыя, если ихъ разсматривать поодиночкѣ. Такъ числа 81 и 92, будучи первыми между собою, ибо не имбють никакого общаго делителя, не суть однакожь первыя числа, сами по себь, потому что 81 делител безъ остатка на 3, 9, 27, а 92 на 2, 4, 23, 46.

Для упрощенія выкладокъ очень важно уміть находить съ точностію, и по возможности скоро, цілителей чисель. При малыхъ числахъ, состоящихъ изъ двухъ и трехъ цифръ, нахожденіе ділителей не представляеть затрудненій; трудности увеличиваются по мітрів

увеличенія самыхъ чиселъ. Однакожь есть признаки, по которымъ тотчасъ можно узнать, дёлится ли данное число безъ остатка на другое, или нёть, и твердое знаніе этихь признаковъ, о которыхъ теперь будемъ говорить, облегчаетъ работы при выкладкахъ. Но преждей всего надобно обратить вниманіе на следующія общія замычанія о делимости чиселъ, сами по себъ ясныя после рёшенія множества примёровъ, изложенныхъ въ первой книге арцеметики.

I. Если данное сложное число представляет собою произведение изъ двухъ, трехъ и болье множителей, то каждый изъ этихъ множителей дълитъ нацъло это данное число.

Примъры:

 $132=11 \times 12$, следовательно и 11 и 12 суть делители числа 132; ибо 132 произошло отъ увеличенія числа 11 въ 12 разъ, или числа 12 въ 11 разъ. Но 132 равно также 44×3 , поэтому и 44 и 3 суть его делители. Тоже можно сказать и о числахъ 6 и 22; потому что $6 \times 22 = 132$ и т. д.

 $504 = 7 \times 9 \times 8$; поэтому и 7 и 9 и 8 суть его дѣлители. Равнымъ образомъ $504 = 14 \times 3 \times 12$; слѣдовательно и эти числа также его дѣлители и проч.

II. Всякое данное сложное число не только раздъляется на своихъ множителей безъ остатка, но раздъляется и на каждое изъ произведеній, составленныхъ изъ этихъ множителей.

Если число 140 дѣлится нацѣло и на 7, и на 5, то оно должно также раздѣлиться нацѣло и на ироизведеніе 7×5 , т. е. на 35.

$$140 = 20.7 = 4.5.7 = 4.35$$
; $140:35 = 4$.

III. Если объ части, равныя или неравныя, на которыя разложено данное число, дълятся безъ остатка на какос-либо число, то все данное число должно также раздълиться на него безъ остатка.

Возьмемъ число 24 и разложимъ его па двѣ неравния части, напр. 18 и 6. Намъ извъстно, что и 18 и 6 дѣлятся нацѣло на 3: говоримъ, что и 24 также раздѣлится нацѣло на 3. Ибо $18=6\times3$; $6=2\times3$; слѣдовательно 18+6 или $24=6\times3+2\times3=8\times3$.

Еще примъръ:

245 можно разложить на 140 и 105. Не трудно убъдиться, что и 140 и 105 дълятся безъ остатка на 7; следовательно и все число должно имъть дълителемъ 7.

$$140 = 20.7$$
; $105 = 15.7$; $20.7 + 15.7 = 245 = 55.7$.

Теперь перейдемъ къ обозначению главитишихъ признаковъ дтанмости чиселъ, о которыхъ предъ этимъ упомянули.

§ 2.

признаки дълимости чиселъ.

1) Всякое число дълится на 2 безъ остатка, когда на мъстъ единицъ его находится четная цифра или нуль.

По такому условію, данное число должно состоять изъ вѣсколькихъ десятковъ и четнаго числа единицъ, или только изъ однихъ десятковъ. Число 2 содержится въ 1 десяткѣ ровно 5 разъ, поэтому оно будетъ содержаться безъ остатка и во всякомъ числѣ десятковъ, какъ бы послѣднее велико ни было. Въ четномъ числѣ единицъ 2 всегда содержится безъ остатка, значитъ и во всемъ числѣ оно содержится также безъ остатка.

Напрям. число 264 дёлится нацёло на 2, потому что оно состоить изъ 26 десятковъ и 4 единицъ; 4 дёлится безъ остатка на 2, слёдовательно и число 264.

Но, напримѣръ, число 327 не дѣлится нацѣло на 2, ибо хотя его десятки (32) и дѣлятся на 2, однакожь единицы (7) не раздѣляются безъ остатка на это число.

2) Всякое число дълится безъ остатка на 3, когда сумма всъхъ цифръ, его изображающихъ, дълится на 3. Такъ, напримъръ, число 3624 дълится безъ остатка на 3, когда сумма его цифръ (3 + 6 + 2 + 4 = 18) дълится на 3.

Мы знаемъ уже изъ первой книги (см. § 35), что всякое число десятковъ, сотенъ, тысячъ и проч. можетъ быть разложено на 3 такъ, что въ остаткъ получится та же цифра, которою означено самое число десятковъ, сотенъ, тысячъ и проч.

Разложимъ на тройки число 3624. Мы знаемъ, что это число =3000+600+20+4.

Ho
$$3000 = 999 \times 3 + 3$$

 $600 = 198 \times 3 \times 6$
 $20 = 6 \times 3 + 2$
 $4 = 4$

Отсюда видно, что число $3624 = (999 \times 3 + 198 \times 3 + 6 \times 3) + (3 + 6 + 2 + 4) = (999 \times 3 + 198 \times 3 + 6 \times 3 + 15) = 1203 \times 3 + 15.$

Здёсь число 3624 разложено на двё части, изъ которыхъ каждан раздёляется пацёло на 3; поэтому и все число 3624 также дёлится безъ остатка на три.

Примърг. Какъ доказать, не производя самаго дъленія, что число 1392 дълится на 3 безъ остатка?

3) Всякое число, болье 100, дълится на 4 безъ остатка, ссли первые два знака его съ правой стороны, т. е. десятки и единицы, дълятся на 4. Ибо всякое число можно разложить на двъ части, изъ которыхъ въ одной были бы только десятки и единицы, а въ другой сотни, тысячи и проч. Но каждая сотня дълится на 4 безъ остатка, значить и каждое число согенъ, тысячь и пр. дълится на- цъло на 4. Отсюда заключаемъ, чтобъ все число могло раздълиться на 4, надобно только, чтобъ его десятки и единицы дълились на 4.

Примъръ. Число 13268 дѣлится на 4, потому что десятки и единици его, т. е. 68 дѣлится на 4 безъ остатка. Число 13268 можно разложить такъ:

$$13268 = 132$$
 cot. $+68$.

Каждая сотня дёлится на 4, значить и 132 сотни раздёлятся на 4; кромё того число 68 дёлится на 4; поэтому и все число дёлится на 4.

4) Если число составлено только изг пятковг, т. е. имъетъ на конит цифру 0 или 5, то оно всегда раздплится на 5 безъ остатка, — что очевидно безъ всякаго объясненія.

Напримфръ:

$$1580 = 316 \times 5$$
, $2405 = 481 \times 5$ и проч.

5) То число раздъляется на 6 безъ остатка, которое дълится и на 2, и на 3, потому что $6=2\times3$. Но число дѣлится нацѣло на 3, когда сумма цифръ его дѣлится на 3, а на 2, когда послѣдная цифра его четная или нуль; поэтому, если оба эти условія имѣютъ мѣсто, то число раздѣлится безъ остатка и на 6.

Таковы числа 648, 906 и проч.

6). Всякое число, болье тысячи, дълится безъ остатка на 8, когда сумма сотенъ, десятковъ и единицъ его, т. е. три послъднія чифры, дълятся безъ остатки на 8; потому что въ такомъ случав данное число можно разложить на одну или нъсколько тысячъ и еще на сотни, десятки в единицы. Число 8 содержится въ 1000 ровно 125 разъ, поэтому оно должно заключаться и въ каждомъ числъ

тысячь, сколько бы ихъ ни было, также безъ остатка; въ сотняхъ же, десяткахъ и единицахъ опо по условію содержится безъ остатка.

Число 32376 раздівлится на 8 безъ остатка; ибо оно состоитъ изъ 32 тысячъ и 376 единицъ, а 376 раздівляется безъ остатка на 8.

7) Всякое число дълится нацъло на 9, если сумма всъхъ цифръ, его изображающихъ, дълится на 9 безъ остатка.

Изъ § 35 первой книги извъстно, что всякое число десятковъ, сотепъ, тысячъ и проч. можетъ быгь разложено на девятки такъ, что въ остаткъ получится та же цифра, которая обозначаетъ и разлагаемое число. Итакъ, если сумма цифръ разлагаемаго числа раздъляется на 9 безъ остатка, то и все число дълится также на 9.

Испытаемъ: дѣлится ли число 2178 нацѣло на 9? — Для этого найдемъ сумму его цифръ.

$$2+1+7+8=18$$
; $18:9=2$

Теперь докажемъ, что этотъ признакъ въренъ, для узнанія дълимости чиселъ на 9.

Въ самомъ дѣлѣ,

$$2178 = 2000 + 100 + 70 + 8$$

$$2000 = 222 \times 9 + 2$$

$$100 = 11 \times 9 + 1$$

$$70 = 7 \times 9 + 7$$

$$8 = 8$$

$$2178 = (222 \times 9 + \overline{11 \times 9 + 7 \times 9}) + 2 + 1 + 7 + 8.$$

Если объ части разложеннаго такимъ образомъ числа дълятся нацъло на 9, то и все число раздълится на 9. Но сумма произведеній на 9, т. е. $222 \times 9 + 11 \times 9 + 7 \times 9$, или всего 240 разъ 9 раздъляется на 9; сумма остатковъ: 2+1+7+8, или 18 тоже раздъляется нацъло на 9; слъдовательно и все число дълится на 9.

8) Безъ всякаго объясненія понятно, что на 10 дѣлятся безъ остатка всѣ числа, въ которыхъ на мѣстѣ единицъ стоитъ нуль; на 100—тѣ числа, которыя имѣють на концѣ два нуля, и т. д. (¹).

⁽¹⁾ Въ накоторыхъ ариеметическихъ руководствахъ, напримъръ въ «Ариеметикъ» академика В. Я. Буняковскаго, допущенной Департаментомъ Народнаго Просвъщенія къ употребленію въ гимназіяхъ, трактуется, единственно ради поддержанія искуственной системы во всей ея полнотъ, безъ пропусковъ, о дълимости чиселъ на 7, 11 и 13; но какъ трактуется? это видно изъ примъчанія, помъщеннаго на 71-й страницъ того же руководства. Вотъ что говорится въ этомъ примъчанія:

Повидимому, небольшая еще польза знать признаки делимости на первыя десять чисель; по какъ эти числа входять множителями во многія составныя числа, то польза эта па самомъ явль явлается значительною. Мы знаемъ уже, что 6, равное 2×3 , тогда только делить нацело какое-либо число, когда это число делится безъ остатка и на 2, и на 3; то же самое можно замѣтить и о множествъ другихъ составныхъ чиселъ. Такъ, прямо можемъ сказать, что число 351 не дълится на 18; ибо (такъ какъ $18=2\times 9$) чтобы число 351 могло имъть дълителемъ своимъ 18, опо должно прежде имъть своими делителями и 9 и 2; опо разделяется на 9, однакожъ раздъляется нацъло на 2: значитъ не можетъ дълиться безъ осгатка и на 18. Подобное разсуждение прилагается и ко многимъ другимъ случаямь. Итакъ, твердое удержание въ памяти изложенныхъ здъсь главитимихъ признаковъ дтлимости чиселъ много способствуетъ, какъ увидимъ виоследствій, сокращенію выкладокъ; потому что съ помощію ихъ, не производя на самомъ деле деленія, мы во многихъ случа яхъ можемъ узнать тотчасъ, раздёляется ли такое-то или такое-то число на такія-то числа безь остатка, или нътъ.

§ 3.

НАХОЖДЕНІЕ ВСЪХЪ ДЪЛИТЕЛЕЙ КАКОГО-ЛИБО СЛОЖНАГО ЧИСЛА И ОПРЕДЪЛЕНІЕ НАИБОЛЬШАГО ОБЩАГО ДЪЛИТЕЛЯ ДВУХЪ ИЛИ БОЛЪЕ ЧИСЕЛЪ.

Прежде всего замѣтимъ, что дѣлителей чиселъ можно вооб ще раздѣлить на первоначальныхъ и составныхъ, которые образуются чрезъ взаимное перемножение первоначальныхъ. Такъ число 2 есть

[«]Чтобы не затруднять начинающихь, мы предлагаемь безь доказательствь какь этоть признакь (для числа 7), такъ и другой, для числа 11. Доказательства этихъ пріемовь поміщены въ моемь (г-на Бунльовскаго) Математическомъ Лексиконт, въ статьяхъ «Divisibilitè и Congruence.» Спрашивается, какая была надобность включать въ учебное руководство такіл темныя мѣста? Для непосредственнаго уразумѣнія учащихся они недоступны, такъ что имь остается только ихъ зазубрить, чтобы пощеголять на экзамент, а потомъ тотчасъ позабыть. Или въ самомъ дѣлѣ думають, что такіе кунстюки изощряють способности? — Что же касается до практической пользы, то, конечно, каждый согласится съ нами, что въ тъхъ весьма рѣдкихъ случаяхъ, когда встрѣтится надобность узнать — дѣлится ли какое-либо многосложное число нацѣло на 7, или на 11 или на 13 и пр., проще и сподручнѣе всего обращаться къ непосредственному дѣленю, нежели къ такой г товоломкт.

первопачальный ділитель числа 96, а 4 — составной, потому что $4=2\times 2$; 3 есть также первоначальный ділитель 96, а 12 — составной, пбо $12=4\times 3$ и т. д. Отсюда видно, что первоначальные ділители суть первыя числа, т. е., какт мы знаемъ уже, такіе, которые не могутъ быть разложены на сомножителей.

Пусть требуется отыскать всплу дылителей числа 360. Надобно сначала для этого пробовать дынть пацыю данное число на каждое первое число по порядку, т. е. сперва на 2, потомъ на 3, далье на 5, 7, 11, 13 п т. д. (Вы можете здысь удостовыться, сколь важно помнить всы первыя числа, по-крайней-мыры отъ двухъ до 97, какъ чаще встрычающиям при выкладкахъ). 360 : 2 = 180; итакъ 2 есть дыптель. Посмотримъ, не раздылится ли еще число 180 на 2; 180 : 2 = 90; слыдовательно 2 еще разъ будеть дылителемъ, и 360 = 90 . 2 . 2.

Разд'вливъ 90 на 2, узнаемъ, что 2 можегъ быть еще разъ д'влителемъ числа 360.

$$360 = 45 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2.$$

Такъ какъ 45 нельзя раздѣлить нацѣло на 2, то переходимъ къ слѣдующему нервому числу 3.

45:3=15. Поэтому, 3 есть также ділитель 360, и число 360 теперь равно: $15\cdot 3\cdot 2\cdot 2\cdot 2$. Но 15 тоже разділяется на 3 безъ остатка, и такимъ образомъ узнаемъ, что данное число разлагается на слідующихъ множителей, или первоначальныхъ ділителей: $2\cdot 2\cdot 2\cdot 3\cdot 3\cdot 5$.

Если вскую этихъ множителей перемножить между собою, то получится число 360.

Вст произведенныя нами последовательныя деленія можно представить въ такой сокращенной форме:

	дѣлі	двангели	
		360	2
(первое	частное)	180	2
eoqora)	частвое)	90	2
(третье	частное)	42	3
(четвертое	частное)	15	3
90TRII)	частное)	อ์	5

Но изъ § 1 намъ извъстно, что всякое данное сложное число не . только дълится на каждаго изъ своихъ дълителей, но раздъляется безъ остатка и на каждое изъ произведеній, составленныхъ изъ этихъ

дълителей. Поэтому, какъ бы ни перемножать между собою первоначальныхъ дълителей (или множителей) числа 360, всегда получится въ произведении число, которое будеть дълить пацъло данное число 360, что видно изъ слъдующаго:

```
.2 \times 2 = 4
  2 \times 2 \times 2 = 8
  3 \times 3 = 9
 2 \times 3 = 6
 2 \times 2 \times 3 = 12
 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24,
 2 \times 9 = 18
 2 \times 2 \times 9 = 36,
 2 \times 2 \times 2 \times 9 = 72
 2 \times 5 = 10,
 2 \times 2 \times 5 = 20,
 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40,
 3 \times 5 = 15,
 3 \times 3 \times 5 = 45,
 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 90,
 2 \times 3 \times 5 = 30,
 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60,
 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 120
 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 180,
 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360.
```

Итакъ, по порядку получается слѣдующій рядъ дѣлителей (первоначальныхъ и сложныхъ):

2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 45, 60, 72, 90, 120, 180, 360.

Опредълить всъхъ дълителей числа 675.

```
дёлнмое 675 дёлнтели. 3 3 3 (первое частное) 225 3 3 3 (второе частное) 75 5 5 ( (чегвертое частное) ( 5 5 ( 5 ) 5 ) 5 ) 675 = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5
```

Сложные делители:

$$3 \times 3 = 9,$$

 $3 \times 3 \times 3 = 27,$
 $3 \times 5 = 15,$
 $3 \times 3 \times 5 = 45,$
 $3 \times 3 \times 3 \times 5 = 135,$
 $5 \times 5 = 25,$
 $3 \times 5 \times 5 = 75,$
 $5 \times 3 \times 5 \times 5 = 225,$

. Птакъ, всѣ дѣлители суть: 3, 5, 9, 15, 25, 27, 45, 75, 135, 225. Такимъ образомъ для полученія всѣхъ дѣлителей какого-либо числа, надобно, во-первыхъ, узнать всѣхъ первоначальныхъ его дѣлителей, которые опредѣлятся чрезъ послѣдовательное дѣленіе нацѣло даннаго числа на первыя числа; во-вторыхъ, опредѣлить сложныхъ дѣлителей чрезъ всѣ возможныя перемноженія между собою первоначальныхъ дѣлителей.

Носл'в этого вопрось о нахожденіи общаго напбольшаго д'ямтеля двухъ пли бол'ве данныхъ чиселъ р'вшается самъ собою: сто́нтъ только, по показанному способу, опред'ялить всіхъ д'ялителей данныхъ чиселъ и потомъ обозначить изъ нихъ того, который изъ общихъ д'ялителей самый большій.

Такъ чисель 360 и 675 общій наибольшій дёлитель 45.

Задача Отыскать общаго наибольшаго дълителя чисель 1540 и 13650.

1540	2	13650	2
770	2	6825	3
385	5	2275	5
77	7	455	5
11	11	91	7
,		13	13

$$1540 = 2 \times 2 \times 5 \times 7 \times 11.$$

$$13650 = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 13.$$

Не производя даже перемноженія, тотчасъ видно, что общіє множители обопхъ чиселъ 2, 5, 7; итакъ, общій наибольшій дѣлитель данныхъ чиселъ есть произведеніе изъ общихъ множителей, т. е. $2 \times 5 \times 7$ или 70.

Раздѣливъ числа 1540 и 13650 на 70, каждое порознь, получимъ первыя между собою числа, а именно: 22 и 195.

Очевидно, что для нахожденія предложеннымъ способомъ общаго наибольшаго делители двухъ чиселъ важнес всего определить, посредствомъ последовательныхъ деленій, первоначальныхъ делителей. Но здесь встречаются иногда затрудненія, которыхь, впрочемь, не трудно избъжать. Можетъ случиться, что данное число только по величинъ своей кажется составнымъ, между тъмъ какъ на самомъ деле оно первое. Какъ въ томъ удостовериться? Если число слишкомъ велико, то не прійдется ли д'Елать много пробнихъ д'Еленій, чтобы убъдиться, наконецъ, что оно принадлежить къ первымъ числамъ? - Но чтобы не производить этихъ лишнихъ пробнихъ дъленій, намъ надобно хорошо помнить признаки делимости чисель, о которыхь сообщено въ § 2. Если дойдемъ до такого пробнаго ділителя, который, будучи помножень самь на себя, дасть произведеніе, превышающее данное число, то это знакъ, что далже продолжать деленія не следуеть, и что въ такомъ случай данное число первое.

Напримъръ. Найти вспхг дилителей числа 347.

Во-первыхъ, тотчасъ видимъ что число 347 не можетъ быть разделено нацело на 2, потому что последняя цифра его нечетная (7): опо не можеть быть разделено и на 3; отсюда заключаемъ, что оно не можетъ быть разделено и на 6, потому что $6 = 2 \times 3$. Если это число не раздъляется на 2 и на 3 безъ остатка, то оно и подавно не можеть быть разделено пацело и на 4, и на 8, и на 9. На 5 оно также не можеть разделиться безь остатка, ибо его нельзя разложить на пятки; равнымъ образомъ оно не делится и на 10. Не трудно также убъдиться, что оно не можетъ имъть дёлителями числа 12, 14, 15, 16, 18 п.т. д.; нотому что $12 = 3 \times 4$, $15 = 3 \times 5$, $14 = 2 \times 7$, $16 = 2 \times 8$, $18 = 2 \times 9$ H T. A.; т. е. въ каждое изъ этихъ составныхъ чиселъ входятъ такіе множители, которые не делители даннаго числа; ибо, напримеръ, чтобы число могло раздёлиться безъ остатка на 12, оно должно дёлиться нацело и на 3, и на 4; то же можно сказать и о прочихъ числахъ (cm. § 2).

Итакъ, не производя дѣленія на самомъ дѣлѣ, мы удостовѣряемся уже, что изъ всѣхъ натуральныхъ чиселъ отъ 1 до 20 (и болѣе), данное число не можетъ имѣть своими дѣлителями слѣдующихъ чиселъ: 2; 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18 и т. д. Остается только произвести пробныя дѣленія надъ числами 7, 11, 13, 19 и т. д. Раздѣливъ послѣдовательно число 347 на 7, 11, 13,

19, увидимъ, что оно нацъло не дълится ни на одно изъ этихъ чиселъ.

Но на числе 19 можно остановиться и заключить, что 347 есть первое число, такъ какъ, умноживъ 19 само на себя, получаемъ 361, т. е. число большее 347. Пбо, если предположить число 19 множителемъ произведенія 347, то другой множитель его долженъ быть менѣе 19; но всѣ числа, которыя менѣе 19, не оказались множителями числа 347: значить, что оно и не составляется изъ множителей, т. е. число первое.

Такія изслідованія надъ числами надобно производить прежде, нежели приступать къ нахожденію ихъ общихъ ділителей.

Найти общаго наибольшаго дёлителя следующихъ трехъ чиселъ: 105, 7260 и 180.

105	3	7260	2	180	2
105 35 7	5	7260 3630	2	90 45 15	2
7	7	1815	3	45	3
	ı	. 605	5	15	3
		121	11	5	5
		11	11		•

$$105 = 3 \times 5 \times 7,$$

$$7260 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11 \times 11,$$

$$180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5.$$

Такъ какъ только числа 3 и 5 входять миожителями во већ три произведенія, то 3×5 или 15 есть общій наибольшій д \mathring{a} литель вс \mathring{a} хъ трехъ данныхъ чисель.

§ 4.

примъры для упражнения.

- 1) Найти общаго наибольшаго дёлителя чисель 370 и 445.
- 2) Опредълить всёхъ общихъ дёлителен чиселъ 9816 и 11840 и найти напбольшаго между ними.
 - 3) Найти общаго папбольшаго делителя чисель 7248 и 9872.
- 4) На какое число надобно разделить числа 7920 и 13200, каждое порознь, чтобы частныя ихъ вышли первыми между собою?
 - 5) Огыскать общаго наибольшаго ділителя чисель 5781 и 16251.
 - 6) Определить всехь общихь делителей чисель 23716 и 24200.
 - 7) Найти общаго наибольшаго делителя чисель 5712 и 6384.

8) На какое число надобно разделить числа 18054 и 27081, чтобы частици ихв были первыми между собою?

9) Опредалить общихъ далителей чисель 1123 и 9247.

§ 5.

ОБЪ ИЗМЪПЯЕМОСТИ ЧАСТНАГО, ПРОИСХОДЯЩЕЙ ОТЪ РАЗЛИЧНЫХЪ ИЗМЪНЕНИЙ ДЕЛИМАГО И ДЕЛИТЕЛЯ.

a) Если 100: 4 = 25, то 200: 4 = 50 или 2×25 , 300: 4 = 75 или 3×25 , 400: 4 = 100 или 4×25 и т. д.

Чрезъ увеличение дѣлимаго вдвое, втрое, вчетверо и т. д., частное увеличивается также вдвое, втрое, вчетверо и т. д., и вообще во сколько разъ увеличивается дѣлимое, при одпомъ и томъ же дѣлителѣ, во столько же разъ увеличивается и частное.

Обратно:

Ecan 800: 4 = 200, To $400: 4 = 100 = \frac{1}{2} \cdot 200$, $200: 4 = 50 = \frac{1}{4} \cdot 200$, $100: 4 = 25 = \frac{1}{8} \cdot 200$;

т. е. во сколько разъ уменьшается дёлимое, при томъ же дёлителё, во столько же разъ уменьшается и частное.

б) Если 800 : 2 = 400, то 800 : 4 = 200 или ¹/₂ . 400, 800 : 8 = 100 или ¹/₄ . 400, 800 : 16 = 50 или ¹/₈ . 400 и т.д.;

т. с. во сколько разъ увеличивается делитель, при томъ же делимомъ, во столько же разъ уменьшается частное.

Обратно:

Если 400:40=10, 70.400:20=20 или 2×10 , 400:10=40 или 4×10 , 400:5=80 или 8×10 п т. д.;

вообще во сколько разъ уменьшается ділигель, при томъ же ділимомъ, во столько же разъ увеличивается частное.

Итакъ, частное увеличивается отъ увеличенія д'Едимаго и уменьщенія д'Едителя.

Посмотримъ теперь, что произойдетъ съ частнымъ, если дёлимое и дёлитель увеличатся или уменьшатся въ одинаковое число разъ.

a)
$$126 : 6 = 21$$

 $126 \times 3 : 6 \times 3 = 378 : 18 = 21$
 $\frac{126 : 3}{6 : 3} = \frac{42}{2} = 21$.

6)
$$24:8=3$$

 $24 \times 5:8 \times 5=120:40=3$
 $24 \times 7:8 \times 7=168:56=3$
 $24/4:8/4=6:2=3$ II T. A.

Очевидно, что если д'илимое и д'илителя въ одинаковое число разъ увеличить или уменьшить, то частное не перемънится.

Это свойство частнаго не изм'инться, когда дѣлимое и дѣлитель увеличиваются или уменьшаются въ одинаковое число разъ, даетъ намъ возможность видоизм'внять отношеніе между дѣлимымъ и дѣлителемъ различнымъ образомъ.

Въ самомъ дель,

672: 336 все равно, что 336: 168, или 168: 84, или 84: 42, или 42: 21, или 14: 7, или 2: 1; ибо частное, показывающее отношение дѣлимаго къ дѣлителю, во веѣхъ этихъ примърахъ одинаково, т. е. число 2.

Обратио:

24 : 8 все равно, что 48 : 16, или 72 : 24, или 96 : 32, или 120 : 40, или 144 : 48, или 168 : 56, и т. д.

Но отношение между делимымъ и делителемъ тотчасъ изменится, когда только одно изъ этихъ чиселъ увеличимъ или уменьшимъ въ несколько разъ, — что очевидно изъ предыдущаго.

Мы знаемъ уже, что если дѣлитель въ дѣлимомъ содержится нѣсколько разъ безъ остатка, то дѣлимое всегда равно частному, учноженному на дѣлителя. Въ такомъ случаѣ можно сказать, что дѣлимое есть произведеніе изъ двухъ множителей, дѣлителя и частнаго. Отсюда снова убѣждаемся въ томъ же свойствҍ, которое было разсмотрѣно нами уже прежде (сv. § 35 первой книги); т. е. если одинъ изъ множителей даннаго произведенія увеличится въ нѣсколько разъ, то, для непзифияемости произведенія, необходимо чтобъ другой множитель во столько же разъ уменьшился.

Такъ $192 = 12 \times 16.$

Если 12 увеличимъ въ 4 раза, то 16 должно уменьшить въ 4 раза, чтобы произведение не измѣнилось. Въ самомъ дѣ.гъ, 48×4 составляетъ также 192 и т. д.

Изложенныя здась свойства весьма важны для сокращения выкладокъ; ибо искусство производить выкладки скоро и сокращенно состоитъ именно, какъ мы уже заматили, въ искусства видоизманять числа всякимъ возможнымъ образомъ.

§ 6.

НАХОЖДЕНІЕ ОБЩАГО НАИБОЛЬШАГО ДЪЛИТЕЛЯ ПОСРЕДСТВОМЪ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАГО ДЪЛЕНІЯ

То, что изложено о делителихь въ §§ 1, 2 и 3-мъ, достаточно для большей части случаевъ, встръчающихся въ практическихъ примъненіяхъ. Обыкновенно бываеть надобность въ отысканіи дълителей чисель и въ опредълении наибольшаго изъ нихъ при сокращении дробей; но если въвыводахъ, достигаемыхъ отъ дъйствій надъ дробимми величинами, получаются подконецъ дроби, выраженныя въ большихъ числахъ, а потому и требующія сокращенія, то это чаще всего происходить отгого, что своевременно, по мьрж совершения самаго двиствія, не было обращено надлежащаго впиманія вообще на взаимныя сокращения чисель. Но такъ какъ ипогда действительно встречаются числа, выраженныя въ весьма большихъ числахъ, и какъ способъ, предложенный въ § 1, для нахожденія общаго напбольшаго делителя, хоти прость, но продолжителень, то и изложимь теперь другой способъ того же дъйствія, состоящій въ последовательномъ делени, а въ конць этого параграфа поместимъ таблицу первыхъ . чисель отъ 1 до 1499.

Вопросъ. Требуется отыскать наибольшаго дълителя двухъ чисель 360 и 276.

Рышсніс. Напбольшій общій діклитель двухь данных чисель не можеть быть болье меньшаго числа (276), потому что ппаче это число не могло бы разділиться на него націлю. По меньшее число тогда только будеть напбольшимь общимь діклителемъ, когда оно

въ большемъ числѣ содержится безъ остатка. Итакъ прежде всего надо раздъпть 360 на 276.

$$\frac{360}{84}$$
: 276 = 1

• Раздъливъ 360 на 276, получаемъ въ частномъ 1 и въ остаткъ 84. Это показываетъ, что наибольшій общій дълитель долженъ быть ментье меньшаго изъ данныхъ чиселъ.

$$360 = 276 \times 1 + 84;$$

т. е. дълимое равно произведению дълителя на частное, сложенному съ остаткомъ.

Но изъ § 1 извъстно, что если объ части какого-либо разложеннаго числа дълится на другое какое-либо число безъ остатка, то и это разложенное число дълится на это другое тоже безъ остатка; слъдовательно, самый большой общій дълитель чиселъ 276 × 1 + 84, ищи 276 и 84, будетъ также общимъ дълителемъ и числа 360. Такимъ образомъ иопробуемъ раздълить 276 на 84, т. е. дълителя на первый остатокъ, и если дъленіе произойдеть нацъло, то 84 и будетъ мскомымъ наибольшимъ дълителемъ, двухъ данныхъ чиселъ.

$$\frac{276}{24}: 84 = 3$$

Остатокъ, происшедшій отъ этого втораго дівленія, показываетъ, что общій дівлитель двухъ данныхъ чиселъ долженъ быть меніве 84.

Ho $276 = 84 \times 3 + 24$, a $360 = 276 \times 1 + 84$ u.m $84 \times 4 + 24$.

Отсюда ясно, что общій нацбольшій дёлитель данныхъ чисель долженъ быть общимъ наибольшимъ дёлителемъ и чиселъ 84 и 24.

РаздЕлимъ теперь 84 на 24, т. е. первый остатокъ на второй остатокъ.

$$\frac{84}{12}: 24 = 3$$

Очевидно, что и число 24 не можетъ быть наибольшимъ общимъ вълителемъ.

Но, такъ какъ $84 = 24 \times 3 + 12$, то данныя числа можно представить въ сл5дующемъ вид5:

$$276 = 84 \times 3 + 24 = (24 \times 3 + 12) 3 + 24 = 24 \times 9 + 12 \times 3 + 24 = 24 \times 10 + 12 \times 3;$$

$$360 = 84 \times 4 + 24 = (24 \times 3 + 12) 4 + 24 = 24 \times 12 + 12 \times 4 + 24 = 24 \times 13 + 12 \times 4;$$

т. е. число 276 состоитъ изъ десятикратнаго числа 24 и трикратнаго числа 12; а 360 — изъ тринадцатикратиаго числа 24 и четырекратнаго числа 12.

Такъ какъ въ оба данныя числа входять один и тв же множители, 24 и 12, то вхъ наибольшій общій делигель должень быть наибольшимъ общимъ делителемъ и этихъ множителей; поэтому надо 24 раздёлить на 12, т. е. второй остатокъ на третій остатокъ.

$$\frac{24}{0}$$
: 12 = 2

Но изъ предидущаго следуетъ, что

- 1) Самый большой общій дёлитель 276 и 360 должень быть и самымь большимь общимь дёлителемь 276 и 84.
- 2) Самый большой общій ділитель 276 и 84 должень быть также самымь большимь общимь ділителемь 84 и 24.
- 3) Самый большой общій д'Елитель 84 и 24 должень быть и самымъ большимъ общимъ д'Елителемъ 24 и 12.
- Но самый большой общій дёлитель 24 и 12 есть число 12; слідовательно это же число должно быть и наибольшимъ общимъ ділителемъ данныхъ чиселъ 360 и 276.

 Вирочемъ это само собою дълается очевиднимъ чрезъ слъдующее разложение данныхъ чиселъ на сомножителей.

$$360 = 30 \times 12$$

 $276 = 23 \times 12$

Это разложение прямо показываетъ, что общимъ дълителемъ не можетъ быть число, которое было бы болъс 12; потому что прочие множители, 30 и 23, первыя между собою числа.

Послѣдовательное дѣленіе, на основаніи котораго получають наибольшаго общаго дѣлителя, располагается обыкновенно слѣдующимъ образомъ:

Общее правило. Чтобы найти наибольшаго общаго дылителя какихъ-либо двусь данныхъ чисель, надобно большее изг нихъ раздълить на меньшее, и если въ дъленіи не получится остатка, то меньшее число и будеть искомымъ дълителемъ. Если же произойдеть отъ дъленія остатокъ, то дълител меньшее число на этотъ первый остатокъ. Полученный остатокъ въ томъ только случать будетъ самымъ большимъ общимъ дълителемъ, когда онъ содержится равное число разъ въ меньшемъ числъ; въ противномъ случать должно продолжать дъленіе первого остатка на второй, втораго на третій и такъ далъе, пока дълимое раздълится наконецъ нацъло: тогда послыдній дълитель и будетъ общимъ наибольшимъ дълителемъ данныхъ чиселъ.

Примънивъ дъйствіе отмсканія наибольшаго дълителя къ двумъ членамъ сокращаемой дроби и ислучивъ такимъ образомъ самое большое число, на которое оба эти члена раздъляются безъ остатка, если потомъ дъйствительно раздълямъ ихъ на это найденное число, то и получимъ дробь въ простъйшемъ видъ; т. е. обратимъ ея члены въ первыя между собою числа.

Iримпърт 1-й. Привести къ простъйшему виду дробъ $\frac{592}{999}$.

Ръшеніе.

$$\begin{array}{c|c|c}
592 & 999 & 1 \\
\hline
407 & 592 & 1 \\
\hline
407 & 407 & 2 \\
\hline
185 & 407 & 2 \\
\hline
37 & 185 & 5 \\
\hline
0 & 0
\end{array}$$

Итакъ наибольшій общій дѣлитель обоихъ членовъ предложенной дроби есть 37. Раздѣливъ на него эти члены, получимъ:

$$\begin{array}{c}
392 : 37 = 16 \\
37 \\
\hline
222 \\
222 \\
\hline
0 \\
999 : 37 = 27 \\
74 \\
\hline
259 \\
\hline
0
\end{array}$$

Иримпръ 2-й. Отношение 108: 480 привести въ простъйший видъ.

108:12=9 Отношеніе 108:480 все равно, что отношеніе 480:12=40 9:40.

IIримърг 3-й. Привести дробное выраженіе $\frac{3072}{912}$ къ простійниему виду.

912

3072

3

Если въ послъдовательномъ дъленіи послыдній остатовъ будеть 1, то это покажеть, что оба предложенных числа первых между собою. Обратно, если оба данных числа первых между собою, то въ посльдовательномъ дъленіи необходимо послыдній остатовъ будеть 1 Нбо по свойству самаго дійствія видно, что остатки все боліве и боліве уменьшаются, такъ что послідній иль нихъ должень быть или 0 или 1; но когда выходить 0, тогда предпослідній остатокъ

въ предшествующемъ ему остаткъ содержится равное число разъ, и въ такомъ случав данныя числа имъютъ общаго дълителя; по-этому послъдній остатокъ 1 соотвътствуетъ тому случаю, когда данныя числа первыя между собою.

Возьмемъ, для прим $^{\circ}$ ра, дробь $\frac{317}{873}$.

Здѣсь послѣдній остатокъ единица, $\frac{3}{8}$ читъ, что 873 и 317 первыя между собою числа, а самая дробь $\frac{317}{873}$ не можетъ сократиться.

При третьемъ изъ послѣдовательн токъ 5 — число первое само по себѣ; дущаго остатка (78) нацѣло, то имѣе дѣленіе, что предложенныя числа — тельно, изъ общаго хода дѣйствія ву дѣлитель двухъ какихъ-либо данны остатокъ отъ каждаго дѣленія наці то могуть быть два случая: или остатокъ, и тогда эта цифра буде немъ, или не раздѣлитъ его, и въ ког чиселъ не можетъ быть общимъ илто писло, кромѣ 1.

Вообще, если въ послыдовата остатокъ, который, будучи перві дущаго остатка, то данныя чи и ныть уже надобности продо! льн гъ дѣленій полученъ остав; о какъ 5 не дѣлитъ предыбе право полагать, прекращая рым между собою. Дѣйствио, что самый большой общій чиселъ необходимо раздѣлитъ Итакъ, если 5 число первое, раздѣлитъ нацѣло предидущій наибольшимъ общимъ дѣлитекомъ случаѣ для двухъ данныхъ пителемъ ни 5, ни другое какое-

эмь дъленіи получается наконець числомь, не дълить нацъло преды-, необходимо нервыя между собою, ть дъленія.

Таблица первыхъ (простыхъ) чисель от 1 до 1499.

1	2	3	5	7	11	13	17	19	. 23
$\overline{29}$	31	37	41	43	47	53	59	61	67
71	73	79	83	89	97	101	103	107	109
113	127	131	137	139	149	151	157	163	167
173	179	181	191	193	-197	199	211	223	227
229	233	$\overline{239}$	241	251	257	263	269	271	277
281	283	293	~307	311	313	317	331	337	347
349	353	359	367	373	379	383	389	397	401
409	419	• 421	431	433	439	443	449	457	461
463	467	479	487	$49\overline{1}$	499	503	509	521	523
541	547	557	563	569	571	577	587	593	599
601	607	613	617	619	631	641	643	647	653
659	661	673	677	683	691	701	709	719	727
733	739	$^-743$	751	757	761	769	773	787	797
809	811	821	823	827	829	839	853	857	859_
863	877	881	-883	887	$9\overline{07}$	911	919	$_{-929}$	937
941	947	953	967	971	877	983	991	997	1009
1013	1019	1021	1031	1033	1039	1049	1051	1061	1063
1069	1087	1091	1093	1097	1103	1109	1117	1123	1129
1151	1153	1163	1171	1181	1187	1193	1201	1213	1217
1223	1229	1231	1237	1249	1259	1277	1279	1283	1289
1291	1297	1301	1303	1307	1319	1321	1327	1361	1367
1373	1381	1399	1409	1423	1427	1429	1433	$_{1439}$	1447
1451	1453	1459	1471	1481	1483	1487	14-9	1493	1499

отдълъ второй.

о простыхъ дробяхъ.

Общее примычание. Многое изъ того, что изложено въ первыхъ изъ нижеследующихъ параграфовъ, было уже помещено въ низшемъ курсь Практической Ариеметики, а потому должно быть хорошо извъстно учащимся, если только они основательно прошли этотъ низшій курсь. Но то, что тамъ было изложено чисто практическимъ способомъ и настолько, насколько было нужно для практическихъ ивлен, завсь необходимо должно было быть повторено, при переходв огъ практики къ теоріи, огъ частныхъ пріемовъ и правиль къ общимъ. Имѣя всегда въ виду возрастъ учащихся, въ которомъ вообще они еще такъ неохотно, съ такимъ трудомъ отрываются отъ конкретной, столь свойственной имъ почвы, при переходъ отъ нея въ область всякаго огвлеченія и обобщенія, мы въ особенности старались о томъ, чтобы такой переходъ сдёлать для нихъ сколь-возможно нечувствительные. Если это, съ одной стороны, нысколько растягиваетъ курсъ, то, съ другой, ускориетъ пріобретеніе дальнейшихъ познаній. Повтореніе пройденнаго всегда хорошо и всегда желательно, но лишь бы оно не было голословнымъ, не производилось въ однъхъ и тъхъ же формахъ, а всякій разъ служило бы подкръпленіемъ для разъясненія уже сознанной истины, разсматриваемой при иныхъ новыхъ условіяхъ, или на другомъ мъсть въ какомълибо иномъ последовательномъ ряде мыслей (въ системе).

§ 7.

. ИМАЧФИЦ ТУКИ ИННЯЖАЧНОЕЙ И ВОБРАЖЕНИИ ИХЪ ЦИФРАМИ.

: Изъ предидущаго извъстно, что если цълое, или единица, раздълится на двъ равныя части, то каждая изъ нихъ назовется половиною, на три — третью, на четыре — четвертью, на иять — пятою и т. д. Значить, чтобъ изъ равныхъ частей оиягь можно было составить цълое, надо имъть ихъ столько, насколько это цълое было раздълено; такъ: половинъ надо имъть двъ, третей — три, четвертей — четыре, одиннадцатыхъ — одиннадцать и проч. Слъдовательно шесть шестыхъ, двъ половины, девять девятыхъ и проч. всъ эти различныя собранія частей равны одному иплому, или единицъ, чтобы впрочемъ подъ этою единицею ни разумъли: монету ли, какую-либо мъру въса или что другое. Вся разница гакихъ собраній состоитъ въ томъ, что въ одномъ случав предметъ дробится на большое число равныхъ между собою частей, а въ другомъ на меньшее.

Каждая изъ такихъ частей цёлаго, или совокупленіе нёскольвихъ вмёсть, называется дробью или дробнымъ числомъ. Поэтому половина, треть, двъ трети, три четверти, четыре пятыя, три седьмыя и проч. все суть дроби, или дробныя числа.

Не только отъ раздѣленія цѣлаго или единици на 2, 3, 4, 5, 6 и т. д. равныхъ частей происходятъ дроби, но и отъ раздѣленія всякаго меньшаго числа на большее число; напримѣръ 2, раздѣленныя на 3, даютъ на каждую часть менѣе цѣлаго, а именно 2/3 отъ него; 5, раздѣленныя на 9, даютъ въ частномъ 5/9 и проч. Вообще всякій разъ, когда меньшее число дѣлится на большее, въ частномъ не получается цѣлое, а менѣе его, т. е. дробь. Поэтому-то для изображенія дроби цифрами мы обыкновенно поступали такимъ образомъ: сперва писали меньшее число (дѣлимое), потомъ подъ нимъ проводили черту (знакъ дѣленія), а подъ нею ставили большее число (дѣлителя).

Итакъ всякая дробь выражается двумя числами, раздъляемыми между собою небольшою чертою. Нижнее число въ каждой дроби, именно стоящее подъ чертою, означаетъ части, на когорыя было произведено дъленіе, и потому это число называется знаменателемь; а верхнее число, показывающее число такихъ частей, именуется мислителемь. Оба же числа вмъстъ, выражающія собою дробь, называются ен членами.

Знаменатель соотвътствуеть всегда вопросу: какія части? (иятыя, седьмыя, двънадцатыя и проч.), а числитель: сколько частей? (двъ, три, пять и проч.). И какъ дробь есть выраженіе частнаго, то числитель выражаеть собою дълимое, а знаменатель — дълителя.

Задача. Наименовать числителей и знаменателей въ слъдующихъ дробяхъ: $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$ 6, $\frac{5}{9}$ 0, $\frac{7}{10}$ 10, $\frac{514}{617}$ 617, $\frac{1024}{4028}$.

Отвыть. Числители: 4, 2, 5, 8, 7, 514, 1024; знаменатели: 7, 3, 6, 9, 10, 617, 4028.

\$ 8.

ВЗАИМНОЕ СРАВНЕНІЕ ДРОБЕЙ; РАЗНЫЕ РОДЫ ДРОБНЫХЪ ЧИСЕЛЪ.

Сравнивая между собою дроби: $^{1/2}$ съ $^{1/3}$, $^{1/3}$ съ $^{1/4}$, $^{1/4}$ съ $^{1/5}$, $^{1/5}$ съ $^{1/7}$, $^{1/12}$ съ $^{1/19}$ и проч., замъчаемъ, что чюмъ на большее число частей дълится цълое, тъмъ части становятся менъс; такъ $^{1/19}$ менъе $^{1/12}$, $^{1/7}$ менъе $^{1/5}$ и т. д. Обратно, чъмъ менъше становится знаменатель, тъмъ части или дроби дълаются крупнъе; такъ $^{1/2}$ болъе $^{1/3}$, $^{1/4}$ болъе $^{1/5}$ и проч.

Сравнивая между собою дроби

видимъ, что послъдняя изъ нихъ, т. е. 5 /в болье прочихъ, ибо дробь 5 /в показываетъ, что отъ 5 цёлыхъ взята часть шестая, между тъмъ какъ прочими дробями означаются седьмая, девятая и одинна диатая части отъ тъхъ же 5 цёлыхъ. Это показываетъ, что изъ дробей, имъющихъ одинакихъ числителей, та менъе, у которой знаменатель болье знаменателей прочихъ дробей.

Но если сравнимъ между собою и сколько дробей съ одинакими знаменателями и разными числителями, напримъръ:

то увидимъ, что въ дроби $^{7}/_{5}$ недостаетъ до цѣлаго только одной осьмой, между тѣмъ какъ въ дроби $^{3}/_{8}$ недостаетъ трехъ такихъ частей, а въ $^{3}/_{8}$ —инти. Поэтому изъ всъхъ дробей, имъющихъ одинакихъ знаменателей, большая та, у которой числитель болье всъхъ прочихъ числителей.

Слёдовательно дробь увеличивается, а потому и приближается къ единиць, по мырь того, что числитель ея, при томъ же знаменатель, увеличивается; уменьшается же тогда, когда знаменатель ея увеличивается, а числитель остается тогь же.

Отсюда опять удостовъряемся въ томъ, о чемъ уже прежде внали: что всъ тъ дроби, въ которыхъ числитель равенъ знаменателю, равны единицъ. Таковы: $\frac{5}{5}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{10}{10}$ и проч.

Если станемъ продолжать увеличивать числителя, оставляя знаменателя неизмъннымъ, то получимъ такія дробныя выраженія, которыя не только будутъ равны единицѣ, по и болѣе ея. Такъ $^{6}/_{5}$ дробное выраженіе, которое болье единицы, потому что $^{6}/_{5}$ все равно, что $^{5}/_{5}$ и $^{1}/_{5}$, а $^{5}/_{5}$ = 1; поэтому $^{6}/_{5}$ означаеть 1 и еще $^{1}/_{5}$.

Такимъ образомъ, при дальныйшемъ увеличения числители дробь можетъ содержать въ себы двъ, три, четыре и болье единицъ. Напримъръ:

дробь
$${}^{10}/_{5} = {}^{5}/_{5} + {}^{5}/_{5} = 2$$
 цёлымь;
> ${}^{7}/_{3} = {}^{3}/_{3} + {}^{3}/_{3} + {}^{1}/_{3} = 2^{1}/_{3};$
> ${}^{11}/_{3} = {}^{3}/_{5} + {}^{3}/_{5} + {}^{3}/_{3} + {}^{2}/_{5} = 3^{2}/_{5}$ и т. д.

Отсюда слѣдуеть, что, опредѣливь дробь частію цълаго или совонупленіем инскольких частей, подъ словомъ ньсколько можемъ разумѣть всякое число, хотя бы оно было даже болѣе числа частей, на которыя какое-либо цѣлое раздѣлено.

Примъчание. Дроби, которыхъ числители равны своимъ знаменателямъ или болье ихъ, обыкновенно называютъ неправильными дробями — выраженіе, усвоенное временемъ, хотя въ сущности мало объясняющее.

Цълыя числа съ дробями, въ совокупности, называются числами смъшанными. Такъ

$$2^{1/2}$$
, $5^{3/6}$, $7^{2/3}$ см/вшанныя числа.

Дроби, имѣющія одинакихъ знаменателей, называются также однородными; таковы, напримѣръ: $^{7}/_{6}$, $^{5}/_{8}$, $^{3}/_{8}$; дроби же съ разными знаменателями — разнородными; напримѣръ: $^{2}/_{8}$, $^{5}/_{7}$, $^{8}/_{11}$ и проч.

' § 9.

ОБРАЩЕНІЕ ЦЪЛЫХЪ И СМЪШАННЫХЪ ЧИСЕЛЪ ВЪ ДРОБИ, И ОБРАТНО.

a) Если цѣлое =
$$\frac{2}{2}$$
, $\frac{3}{3}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{5}{5}$ и т. д. то 2 цѣлыхъ = $\frac{4}{2}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{10}{5}$ и т. д. 3 > = $\frac{6}{2}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{12}{4}$, $\frac{15}{5}$ и т. д. 4 > = $\frac{8}{2}$, $\frac{12}{3}$, $\frac{16}{4}$, $\frac{20}{5}$ и т. д. 10 > 5 > = $\frac{10}{2}$, $\frac{15}{3}$, $\frac{20}{4}$, $\frac{25}{5}$ и т. д. 10 > 6 > = $\frac{12}{2}$, $\frac{18}{8}$, $\frac{24}{4}$, $\frac{30}{5}$ и т. д. и проч. и проч. и проч.

6)
$$1 = \frac{2}{2}$$
, $2^{1/2} = \frac{5}{2}$, $1^{1/2} = \frac{3}{2}$, $2 = \frac{6}{2}$, $2 = \frac{4}{2}$, $3^{1/2} = \frac{7}{2}$ if illoot.

 $1 = \frac{3}{3}$, $1 = \frac{4}{4}$, $1^{1/3} - \frac{4}{3}$, $1^{1/4} = \frac{5}{4}$, $1^{1/3} - \frac{4}{3}$, $1^{1/4} = \frac{5}{4}$, $1^{1/3} = \frac{5}{3}$, $1^{2/4} = \frac{6}{4}$, $2 = \frac{6}{3}$, $1^{3/4} = \frac{7}{4}$, $2^{1/3} = \frac{7}{3}$, $2 = \frac{8}{4}$, $2^{1/3} = \frac{7}{3}$, $2 = \frac{8}{4}$, $2^{1/4} = \frac{9}{4}$, $3 = \frac{9}{3}$, $2^{1/4} = \frac{9}{4}$, $3 = \frac{9}{3}$, $2^{1/4} = \frac{9}{4}$, $3 = \frac{9}{3}$, $2^{1/4} = \frac{10}{4}$, if indoes, if indoes,

Задача. Узнать, сколько въ 2, 3, 4, 5 цилых 6 содержится пятых 6.

2 цѣл. = $^{10}/_5$; 3 цѣл. = $^{15}/_5$; 4 цѣл. = $^{20}/_5$; 5 цѣл. = $^{25}/_6$; ибо если на каждое цѣлое приходится $^{5}/_5$, то на два цѣлыхъ придется 2 \times $^{5}/_5$ или $^{10}/_5$; на 3 цѣлыхъ 3 \times $^{5}/_5$ или $^{15}/_5$ и т. д.

Задача. Обратить 49 цълыхь въ 13 доли.

Такъ какъ каждое цълое имъетъ 13/13, то для обращенія 49

цълихъ въ 13 доли надобно 49 умножить на 13 и произведение раздълить на 13.

$$49 = \frac{49 \times 13}{13} = \frac{637}{13}$$

Задача. Обратить 3⁵/s въ осьмыя доли.

Привести 3⁵/s въ осьмыя доли значить тоже, что узнать, сколько вмѣсто 3⁵/s можно имѣть всего осьмыхъ долей. Въ такомъ случаѣ число 3 приводимъ въ осьмыя доли и къ полученному числу прибавляемъ еще ⁵/s. Это можно представить такъ:

$$3^{5/8} = \frac{3 \times 8}{8} + \frac{5}{8} = \frac{24 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

Отсюда ясно, что для обращенія смышаннаго числа въ дробь надо цылое число умножить на знаменателя стоящей подль него дроби и къ произведенію придать числителя той же дроби, — чрезъ что получится числитель искомой дроби; знаменателемь же ея будеть знаменатель той же дроби, которая влысть съ цылымъ составляеть обращаемос смышанное число.

Обратно, если числитель болье знаменателя, то число цълое исключается изъ дроби чрезъ дъйствительное дълсніе ся числителя на знаменателя. Во всякомъ случать, если знаменатель такой дроби содержится въ числитель ея одинъ или нъсколько разъ безъ остатка, дробь равна цълому, и есть только видоизмъненіе его. Если жее знаменатель не содержится въ числитель равнаго числа разъ, безъ остатка, то въ такомъ случать получится смъщанное число: частное, происходящее отъ раздъленія числителя на знаменателя, будетъ означать цълое, а остатокъ, получаемый отъ дъленія, — числителя новой дроби, которой знаменателемъ будеть прежній.

§ 10.

РАЗЛИЧНЫЯ ИСЧИСЛЕНІЯ НАДЪ ОДНОРОДНЫМИ ИЛИ ОДИНАКОВОЗНА-МЕПАТЕЛЬНЫМИ ДРОБЯМИ.

Надъ однородными дробями или пмѣющими одинакихъ знаменателей, какъ и надъ цѣлыми числами, можно непосредственно производить различныя дѣйствія; т. е. разлагать ихъ на основныя части, складывать одну съ другою, вычитать одну изъ другой, дѣлить одну на другую, наконецъ увеличивать какую-либо дробь въ нѣсколько разъ.

а) Разложеніе.

Какъ какое-либо цѣлое можно разложить на меньшія, тоже цѣлыя числа, такъ и каждую дробь на другія меньшія части.

1)
$$^{8}/_{11} = ^{4}/_{11} + ^{4}/_{11}$$
, $^{11}/_{11} + ^{2}/_{11} + ^{2}/_{11} + ^{2}/_{11}$, $^{11}/_{11} + ^{1}/_{11}$, $^{11}/_{11} + ^{1}/_{11} + ^{1}/_{11}$ $^{11}/_{11}$ 1

2) $^{15}/_{7} = ^{6}/_{7} + ^{6}/_{7} + ^{3}/_{7} = ^{4}/_{7} + ^{6}/_{7} + ^{5}/_{7}$ M T. A.

3)
$$3^{5}/6 = {}^{23}/6 = {}^{18}/6 + {}^{5}/6 = {}^{20}/6 + {}^{3}/6 = {}^{19}/6 + {}^{4}/6 \text{ H T. A.}$$

б) Сложеніе.

$$^{1}/_{4}$$
 $+$ $^{3}/_{4}$ $=$ $^{4}/_{4}$ $=$ 1;
 $^{5}/_{9}$ $+$ $^{3}/_{9}$ $=$ $^{8}/_{9}$;
 $^{7}/_{9}$ $+$ $^{8}/_{9}$ $=$ $^{15}/_{9}$ $=$ $^{16}/_{9}$;
 $^{7}/_{12}$ $+$ $^{3}/_{12}$ $+$ $^{5}/_{12}$ $=$ $^{15}/_{12}$ $=$ $^{13}/_{12}$ II T. Д.

Какъ поступаютъ при сложении однородныхъ дробей?

в) Вычитаніе.

$$\begin{array}{lll}
^{8/9} & - & ^{4/9} & = & ^{4/9}; \\
^{11/12} & - & ^{8/12} & = & ^{8/12}; \\
1 & - & ^{2/7} & = & ^{7/7} & - & ^{2/7} & = & ^{5/7}; \\
2^{1/5} & - & ^{4/5} & = & ^{11/5} & - & ^{4/5} & = & ^{7/5}.
\end{array}$$

Какъ поступають при вычитаніи одной однородной дроби изъ другой? — Какъ поступають въ томъ случав, когда дробь, принадлежащая къ смвшанпому числу, будеть менве вычитаемой дроби?

Вотъ еще нъсколько задачъ для упражненія.

- 1) Разложить дробь ⁸/9 на двѣ неравныя части и показать, чѣмъ одна изъ нихъ болѣе или менѣе другой.
- 2) Разложить ⁶/₇ на 2 неравныя части такъ, чтобъ одна изъ нихъ была болъе другой вдвое.
- 3) Разложить $\frac{7}{10}$ на двѣ неравныя части такъ, чтобъ одна часть была болѣе другой на одну десятую.
- 4) Разложить 9/8 на такія двѣ неравныя доли, что если отъ большей изъ нихъ отнять 1/8, то останутся двѣ равныя части.
 - г) Умноженіе дробей.

$$1/2 \times 2 = 2/2 = 1;$$
 $1/2 \times 3 = 3/2 = 1^{1}/2;$
 $1/2 \times 4 = 4/2 = 2;$
 $1/2 \times 5 = 5/2 = 2^{1}/2;$
 $1/2 \times 6 = 6/2 = 3;$
 $1/2 \times 7 = 7/2 = 3^{1}/2$ If T. A.

 $1/3 \times 2 = 2/3;$
 $1/3 \times 3 = 3/3 = 1;$
 $1/3 \times 4 = 4/3 = 1^{1}/3;$
 $1/3 \times 5 = 5/3 = 1^{2}/3$ If T. A.

$$^{2}/_{3} \times 2 = ^{4}/_{3} = 1^{1}/_{3};$$
 $^{2}/_{3} \times 3 = ^{b}/_{3} = 2;$
 $^{2}/_{3} \times 4 = ^{8}/_{3} = 2^{2}/_{3};$
 $^{2}/_{3} \times 5 = ^{10}/_{3} = 3^{1}/_{3} \text{ H T. A.}$
 $^{3}/_{4} \times 2 = ^{6}/_{4} = 1^{2}/_{4};$
 $^{3}/_{4} \times 3 = ^{9}/_{4} = 2^{1}/_{4};$
 $^{3}/_{4} \times 4 = ^{12}/_{4} = 3 \text{ H T. A.}$

Это показываеть, чтобъ увеличить какую-либо дробь въ 2, 3, 4 5 и болье разъ, надобно числителя ен умножить на 2, 3, 4, 5 и болье разъ, а знаменателя оставить прежняго.

д) Дъленіе дробей.

Изъ этого слѣдусть, чтобы дробь уменьшить вдвое, или раздълить на 2, надобно ен знаменателя умножить на 2; чтобы уменьшить ее въ три раза, нужно знаменателя ен умножить на три и т. д.; вообще чтобы уменьшить какую-либо дробь въ 2, 3, 4, 5, 6 и болье разъ, надо знаменателя ен умножить на 2, 3, 4, 5, 6 и болье разъ.

Уменьшить дробь въ 2, 3, 4, 5 и болье разъ тоже значить, что взять от нея половину, треть, четверть, пятую и т. д. доли. Такъ раздѣлить $^{1}/_{2}$ на 2 все тоже, что оть $^{1}/_{2}$ взять половину, пли получить $^{1}/_{4}$.

$$^{3}/_{4}$$
 : 5 BCe TOKE, 4TO $^{1}/_{5}$ OTE $^{3}/_{4}$ = $^{3}/_{20}$.

.Сколько составляеть $\frac{1}{3}$ omь $\frac{1}{3}$?

Omenma. $^{1}/_{9}$; uso $3 \times ^{1}/_{9} = ^{3}/_{9} = ^{1}/_{3}$.

Таки мъ образомъ легко понять следующее ряды:

1/2 OT'b
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
;
1/2 \Rightarrow $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$;
1/2 \Rightarrow $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$;
1/2 \Rightarrow $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$;
1/2 \Rightarrow $\frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ H T. A.
1/3 OT'b $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$;
1/3 \Rightarrow $\frac{1}{5} = \frac{1}{9}$;
1/3 \Rightarrow $\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$;
1/3 \Rightarrow $\frac{1}{5} = \frac{1}{15}$ H T. A.
1/3 OT'b $\frac{4}{5} = \frac{2}{17}$;
1/7 \Rightarrow $\frac{8}{9} = \frac{2}{17}$;
1/4 \Rightarrow $\frac{3}{9} = \frac{2}{17}$;

§ 11.

повторение всего пройденнаго о дробяхъ.

Учащієся хорошо поняли предыдущія упражненія въ дробяхъ, если они въ состояніи теперь вѣрно и скоро отвѣчать на слѣдующіе вопросы.

1) О дробяль вообще и ихъ составныхъ частяль.

Что такое дробь? — Какъ называются части единицы, раздёленной на 8, 4, 5, 13 равныхъ частей? — Что получится, если единицу раздёлить на 3, 10, 12, 17 равныхъ частей? — Что надо сдълать съ цельмъ, чтобы получить дроби 1/5, 1/9, 1/25? — Какъ получаются дроби 4/7. 8/15, 2/s? — Въ дроби 3/5 сколько и какихъ частей недостаеть до цёлаго? — 1 фунть какую часть составляеть отъ пуда? — 4 фута сколько и какихъ частей составляютъ отъ 1 сажени? — Что такое числитель? — Какому числу въ дъленіи соотвътствуетъ числитель? - Что разумъютъ подъ именемъ знаменателя? - Какое общее название имъютъ оба числа, составляющия собою дробь? — Знаменатель дроби соответствуетъ какому вопросу? — А числитель? — Наименуйте несколько дробей, которыя имеють одинакихъ знаменателей, а разныхъ числителей? — Отчего всякая дробь получаеть свое имя: отъ числителя или знаменателя? -Чему равны всь такія дроби, у которыхъ числители одинаковы съ ихъ знаменателями?

2) Взаимное сравнение дробей.

Изъ двухъ дробей, имеющихъ одинаковыхъ знаменателей, кото ралболее? — Что делается съ дробью по мере того, что знаменатель ен увеличивается, а числитель остается прежний? — Что будеть съ дробью, если при томъ же знаменатель числигель ел увеличится? — Можетъ ли быть въ дроби знаменатель менъе числителя? — Что называется смъщаннымъ числомъ? — Что такое однородныя и разнородныя дроби?

3) Обращение цълых и смышанных чисель въ дроби, и обратно.

Обратите 1, 2, 3, 4, 5 и т. д. въ половины, трети, четверти и т. д. — Какъ поступають при обращени цёлаго числа въ дробь? — Какія дроби равны 1, 2, 3, 4, 5, 6 и т. д.? — Обратите 2¹/s, 5¹/т, 4³/s, 3⁸/4 въ дроби? — Какъ цёлое число исключается изъ дроби, у которой числитель болёе знаменателя, или какъ такая дробь обращается въ смёшанное число?

Слѣдующія дроби: 10/3, 15/7, 109/13, 12/5 обратите въ смѣшанныя числа. — Какое изъ четырехъ дѣйствій употребляется при приведеніи цѣлаго числа въ дробь?

4) Разложение дробей.

Разложите дробь ⁷/11 на меньшія дроби. — Разложите ⁹/10 на три равныя дроби. — Разложите дробь ¹⁰/13 на такія чегыре неравныя части, чтобы вторая была *едвос*, третья *второе*, а четвертая *вчетверо* болье первой части.

5) Сложеніс дробей съ одинакими знаменателями.

Найти сумму дробей: $^{1}/_{8} + ^{3}/_{8} + ^{4}/_{8}$. Чему равна сумма дробей: $^{5}/_{12} + ^{7}/_{12} + ^{11}/_{12}$? — Сколько составить 5 ц. $+ ^{3}/_{4}$ цёлаго? — Къ $7^{4}/_{9}$ прибавьте $^{7}/_{9}$ — Отыщите сумму ряда такихъ дробей, которыхъ числители составляютъ числа, по порядку взятыя, отъ 1 до 20, а знаменатель у всёхъ дробей общій, именно 13. — Какое можно составить правило для сложенія дробей съ одинакими знаменателями?

6) Вычитаніе дробей съ одинакими знаменателями.

Чему равна разность между $^{5}/_{6}$ и $^{1}/_{6}$? — Наъ $^{11}/_{14}$ вычесть $^{7}/_{14}$. — Чьмъ $^{5}/_{9}$ менье $^{8}/_{9}$? — Чьмъ $^{13}/_{16}$ болье $^{2}/_{16}$? — Что къ $^{3}/_{7}$ надобно прибавить, чтобы вышло $^{6}/_{7}$? — Цѣлое безъ $^{5}/_{8}$ = ? Но $1^{2}/_{5}$ — $^{4}/_{5}$ =? — Какая разность между 2 ц. п $^{4}/_{5}$ цѣл.? — Чѣмъ смѣшанное число $3^{5}/_{10}$ болье другаго смѣшаннаго числа $2^{3}/_{10}$? — Что должно прибавить къ числу $2^{5}/_{11}$, чтобы получить $4^{2}/_{11}$? — Какое правило для вычитанія можно вывести изъ приведенныхъ примѣровъ?

7) Сложеніе и вычитаніе дробей, въ совокупности.

Если къ неизвъстному числу прибавить сперва $\frac{4}{7}$, а потомъ $\frac{6}{7}$, то получится ровно 2. Чему равно неизвъстное число? $(2^{5}/8+7/8)$ — $(2^{1}/8+10/8)=?$ — Чъмъ $\frac{5}{18}+\frac{11}{15}$ болъе или менъе $\frac{10}{13}+\frac{5}{18}+\frac{9}{13}$?

8) Умножение дроби на цълое число.

Наити число, которое бы было въ 7 разъ болће ⁵/6. — Что составить ²/3 огъ числа 14? — Возьмите отъ числа 100 двъ трегьи

доли, приложите къ нимъ 19¹/з, тогда узнаете число, которое я задумалъ. — Какъ вообще поступаютъ при умножени цёлаго числа на дробь?

9) Дъленіе дроби на цълое число.-

Что надобно сдѣлать съ дробью, чтобы уменьшить ее въ 2, 3, 4, 5 и болѣе разъ? — Всегда ли дѣлится числитель дроби на 2, 3, 4 и проч., когда требуется самую дробь уменьшить въ 2, 3, 4, и болѣе разъ? — Какъ же поступають при дѣленіи дроби на цѣлое число? — Уменьшить дроби: $^{1}/_{2}$, $^{1}/_{3}$, $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{5}$, $^{1}/_{6}$, $^{1}/_{7}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{9}$, $^{1}/_{10}$ въ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 разъ. Раздѣлить дроби $^{2}/_{3}$, $^{3}/_{4}$, $^{4}/_{5}$, $^{6}/_{7}$, $^{8}/_{9}$, на 2, 3, 4, 5, 6, 7.

10) Умножение дроби на дробь.

Что означаетъ выраженіе: $^{1}/_{2} \times ^{1}/_{3}$? — (Половину отъ одной трети цѣлаго, или треть отъ одной половины). — Объясните выраженіе $^{2}/_{8} \times ^{4}/_{5}$. — (Двѣ трети четырехъ пятыхъ или четыре пятыя двухъ третей). Что составитъ $^{1}/_{9}$ отъ $^{5}/_{9}$? — Какое можно вывести правило для перемноженія двухъ дробей?

§ 12.

РАЗЛИЧНЫЯ ИЗМЪНЕНІЯ ДРОБЕЙ.

Изъ предыдущаго виділи, какъ легко производить различныя исчисленія надъ дробями, иміющими одинакихъ знаменателей; но какъ производить ті же дійствія надъ дробями съ разными зпаменателями? — Какъ, наприміръ, сложить 3/4 съ 2/3, или изъ 3/6 вычесть 2/3?

Размышляя надъ рёшеніемъ этихъ вопросовъ, придемъ къ тому заключенію, что разнородныя дроби, какъ и вообще разнородныя величины, ни непосредственно сложены одна съ другою, ни вычтены одна изъ другой быть не могутъ. Сложить ³/4 съ ²/8 все равно, что сложить, напр. 5 пудовъ съ 17 фунт.: чтобъ узнать однимъ числомъ, сколько всего получится здѣсь фунтовь, или пудовъ, надобно прежде 5 пудовъ привести въ фунты, или, обратно, фунты въ пуды. Тоже и съ разнородными дробями: прежде нежели ихъ сложить одпу съ другою, или вычесть одну изъ другой, надо привести ихъ въ одинакія части. Слъдовательно различныя дѣйствія надъ дробями, имѣющим разныхъ знаменателей, зависять отъ предварительнаго разрѣшенія слѣдующаго вопроса: какъ дроби, имьющія разныхъ знаменателей, обратить или измънить въ дроби, имьющія разныхъ знаменателей, обратить или измънить въ дроби, имьющія одинакихъ знаменателей?

Сначала обратимъ вниманіе вообще на различныя измънснія дробей, такъ какъ отъ этого зависитъ рішеніе вопроса.

1) Если къ числителю дроби прибавимъ какое-нибудь число, то дробь увеличится, и увеличится на столько частей, однородныхъ съ тъми, которыя выражаются симою дробью, сколько единицъ въ прибавинемомъ цъломъ числъ.

Напримъръ. Прибавивъ къ числителю дроби $^2/7$ число mpu, получимъ $^5/7$, т. е. дробь, которая mpeмя долями (седьмими) болье $^2/7$. $^5/11$ менъе $\frac{5+4}{11}$ или $^9/11$ четырьми долями, и т. д.

2) Если къ знаменателю дроби прибавимъ какое-либо число, то дробъ уменьшится.

Hanpumpp: $^2/7$ болые $\frac{2}{7+4}$ или 2 11 (здысь доли изъ седьмыхъ сдыдались одиннадцатыми).

3) Если къ обоимъ членамъ дроби прибавится одно и тоже число, то получаемая отъ этого дробъ будетъ болье предложенной, и чъмъ прилагаемое число будетъ болье, тъмъ и дробъ болье.

Пусть, наприм'бръ, къ обоимъ членамъ дроби $^{7}/_{15}$ прибавимъ по числу 4; тогда вм'всто $^{7}/_{15}$ получимъ $\frac{7+4}{15+4}$ пли $^{11}/_{19}$. Но $^{11}/_{19}$ болье $^{7}/_{15}$, потому что $^{11}/_{19}$ ближе подходитъ къ единицѣ, нежели $^{7}/_{15}$, такъ какъ разность между 1 и $^{7}/_{15}$ естъ $^{8}/_{19}$; $^{8}/_{19}$ менѣе $^{8}/_{15}$; — что очевидно, ибо изъ двухъ дробей, им'вющихъ одинакихъ числителей, та менѣе, которой знаменатель болье знаменателя другой дроби (см. § 8).

4) Обратно, дробь уменьшится, если изъ обоихъ ея членовъ вычтется какос-либо цълос число, и она будеть все болье и болье уменьшаться по мъръ увеличенія вычитаємаю числа.

Пусть, для примѣра, изъ обоихъ членовъ дроби $^{13}/_{19}$ вичтется но числу 5; тогда въ остаткѣ выйдетъ $\frac{13-5}{19-5}=\frac{8}{14}$. Дробь $^{8}/_{14}$ менѣе данной дроби $^{13}/_{19}$, ибо въ $^{8}/_{14}$ до цѣлаго недостаетъ $^{6}/_{14}$, а въ $^{13}/_{19}$ только $^{6}/_{19}$; но чѣмъ большая разность между единицею и дробью, тѣмъ самая дробь менѣе.

5) Если, оставляя неизмънным знаменателя дроби, умножим, или раздълимь, числителя ея ма какос-либо одно число, то полученная новая дробь будеть во столько же разь болье, или менье первой, сколько во множитель, или дълитель, было единицъ.

Дъйствительно, чрезъ умиожение числителя дроби на 2, 3, 4, 5 показываемъ, что беремъ въ 2, 3, 4, 5 разъ бо-

лье частей, нежели сколько было прежде взято; но какъ части остаются ть же самыя, то и выходить, что новая дробь будеть также въ 2, 3, 4, 5 разъ болье прежней. Обратно, раздъляя числителя на 2, 3, 4, 5 этимъ означаемъ, что беремъ въ 2, 3, 4, 5 разъ менье частей, пежели сколько въ пачаль было въ дроби; поэтому самая дробь уменьшится въ 2, 3, 4, 5 разъ.

Примфри.

Дробь
$$\frac{3 \times 2}{15}$$
 или $^{6}/_{15}$ вдвое болье $^{3}/_{15}$;

- $\frac{3\times 3}{15}$ или $^{9}/_{15}$ втрое болье $^{8}/_{15}$;
- $\frac{3\times4}{15}$ или $^{12}/_{15}$ вчетверо болье $^3/_{15}$ и т. д.

Обратно:

Дробь
$$\frac{12:2}{15}$$
 или $^6/_{15}$ вдвое мен'я $^{12}/_{15}$;

- $\frac{12:3}{15}$ или $\frac{4}{15}$ втрое мен ве $\frac{12}{15}$
- $ightharpoonup rac{12:4}{15}$ или $^3/_{15}$ вчетверо мен $^{12}/_{15}$ и т. д.
- 6) Если, не перемъняя числителя, умножимъ, или раздълимъ, знаменателя дроби на какое-либо число, то дроби уменьшится, или увеличится, во столько разъ, сколько во множитель, или дълитель находится единицъ.

Въ самомъ дѣлѣ, умножая значенателя на 2, 3, 4, 5 уменьшаемъ части цѣлаго тоже зъ 2, 3, 4, 5 разъ, между тѣмъ жакъ число ихъ остается прежнее: зпачитъ, что и полученная отсюда дробь б, (этъ талже въ 2, 3, 4, 5 разъ менѣе прежней. Раздѣляя же знаменателя на 2, 3, 4, 5 получаемъ наоборотъ, дробь болье данной въ 2, 3, 4, 5 разъ; нбо при томъ же числѣ частей, части сами по себѣ становатся круппѣе.

§ 13.

видонзмънение дробей безъ измънения ихъ величины.

Такъ какъ чрезъ умножение числителя дроби на какое-либо число, самая дробь увеличивается ко столько разъ, сколько единицт во множитель, а чрезъ умножение ея знаменателя на тоже число, она во столько же разъ уменьшается, то изъ этого следуетъ, что

чрезъ умножение обоихъ членовъ дроби на одно и тоже число во сколько разъ числитель си увеличится, во столько разъ знаменатель уменьшится: значитъ саман дробь не измѣнитъ своей величини, а только представитси въ другомъ видѣ. Такъ дроби $^{5}/_{8}$ и $^{15}/_{24}$ равни между собою, потому что какъ числитель второй дроби втрое болѣе числителя первой, такъ и знаменатель второй тоже втрое болѣе знаменателя первой дроби. Дробь $^{15}/_{24}$ есть только видоизмъмение дроби $^{5}/_{8}$. Въ самомъ дѣлѣ, если на $^{1}/_{8}$ приходится $^{3}/_{24}$, то на $^{5}/_{8}$ должно приходиться въ интъ разъ болѣе $^{3}/_{24}$; т. е. $^{5}\times \frac{3}{24}$ или $^{15}/_{24}$.

Обратно: если оба члена дроби раздѣлимъ на одно и то же число, то во сколько разъ чрезъ это дѣленіе уменьшится числитель, во столько же уменьшится и знаменатель: поэтому тоже дробь не перемѣнится. Напримѣръ, раздѣливъ числителя и знаменателя дроби $^{20}/_{25}$ на 5, получимъ дробь $^{4}/_{5}$, которая хотя представляется въ меньшихъ числахъ, однакожь равна дроби $^{20}/_{25}$. Дѣйствительно, на $^{1}/_{5}$ причитается $^{5}/_{25}$, а на $^{4}/_{5}$ въ чегыре раза болѣе, т. е. $^{20}/_{25}$.

Такимъ образомъ получаемъ средство видоизмънять дроби; т. е. во-первыхъ, дроби, имѣющія разныхъ знаменателей, приводить въ равнозначащія имъ дроби, которыя имѣютъ одинакихъ знаменателей; во вторыхъ, сокращать дроби, когда онѣ выражены въ большихъ числахъ.

а) Ириведеніс неоднородных дробей въ однородныя.

Приводить дроби въ одинаковыя доли значить приводить ихъ къ одинаковому знаменателю. Здѣсь могутъ быть слѣдующіе три случая: 1) когда знаменатели данныхъ дробей находятся въ такомъ между собою отношенін, что большій изъ нихъ содержить въ себѣ всѣхъ прочихъ безъ остатка; 2) когда большій изъ нихъ не содержить въ себѣ безъ остатка всѣхъ прочихъ, однакожь данные знаменатели не первыя между собою числа, и 3) когда они числа первыя между собою.

1-й случай. Когда знаменатели данных дробей находятся въ такомъ между собою отношени, что большій изъ ниль содержить въ себь всъхь прочихь безь остатка.

Примъръ. Требуется привести къ одинакому знаменателю (въ однородныя долу) слъдующія дроби: $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{12}{24}$.

Здѣсь, какъ видно, числа 6, 8, 3 дѣлители числа 24. Итакъ, чтобъ узнать, на какія числа оба члена каждой дроби должны быть

умножени, стоитъ только 24 разд влить послъдовательно на 6, 8, 3. Раздъляя послъдовательно число 24 на 6, 8, 3, получимъ множителей: для первой дроби 4, для вгорой 3, а для третьей 8. Если помножимъ числителя и знаменателя первой дроби на 4, числителя и знаменателя вгорой на 3, а числителя и знаменателя третьей на 8, то и получимъ дроби, выраженныя въ 24 доляхъ.

Дьйствіе располагается такъ:

$${}^{5}/_{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = {}^{20}/_{24},$$

$${}^{3}/_{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = {}^{9}/_{24},$$

$${}^{2}/_{3} = \frac{2 \times 8}{3 \times 8} = {}^{16}/_{14}$$

$${}^{12}/_{24} = {}^{12}/_{24}.$$

Или такъ:

$$\begin{array}{c|c}
24 \\
\hline
3/8 \\
3/8 \\
2/3 \\
12/24 \\
1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
24 \\
4 \\
20 \\
9 \\
16 \\
12
\end{array}$$

Изъяснение. Данныя дроби пишутся въ одной поперечной строкѣ, а за инми, съ правой стороны за чертою, соотвѣтственные каждой множители; общій же знаменатель помѣщается вверху, надъ чертою. Для нахожденія множителя каждой отдѣльной дроби, общаго знаменателя (который здѣсь самый большій изъ данныхъ), дѣлятъ послѣдовательно на прочихъ знаменателей:

каждое частное показываетъ множителя той дроби, на знаменателя которой произведено дъленіе. Когда всѣ множители такимъ образомъ отысканы, то помножаютъ ихъ по порядку на соотвѣтственнаго каждому числителя и произведенія пишутъ въ третій поперечный рядъ съ правой стороны, за новою чертою. Эти произведенія и суть числители преобразованныхъ дробей, выражающихъ двадцатьчетвертыя доли. Общій знаменатель потому не пишется подъ каждимъ изъ числителей, что онъ, находясь на верху, тотчасъ показываетъ, какъ должно читать полученныя произведенія.

Еще примырт. Привести къ одинаковому знаменателю слъдующія дроби: $^{5}/_{7}$, $^{2}/_{3}$, $^{10}/_{21}$.

Очевидно, что здѣсь большій знаменатель (21) содержить въ себѣ безъ остатка прочихъ знаменателей (7 и 3); поэтому для узнанія множителей для первой и второй дробей, надобно $^-21$ раздѣлить сперва на 7, а потомъ на 3.

Выкладка.

$$\begin{array}{c|c}
21 \\
5/7 & 3 & 15 \\
2/3 & 7 & 14 \\
10/21 & 1 & 10
\end{array}$$

_T. e. $\frac{5}{7} = \frac{15}{21}$, $\frac{2}{3} = \frac{14}{21}$, $\frac{10}{21} = \frac{10}{21}$.

Задачи. 1) Привести въ одинакія доли слідующія дроби: $^{58}/_{72}$, $^{19}/_{24}$, $^{27}/_{86}$, $^{7}/_{8}$.

- 2) Слъдующія неоднородныя дроби обратить въ однородныя: $^{103}/_{504}$, $^{17}/_{56}$, $^{47}/_{72}$, $^{8}/_{9}$, $^{7}/_{8}$, $^{5}/_{7}$.

2-й случай. Когда большій знаменатель не содержить въ себь безъ остатка всьхъ прочихь, однакожь данные знаменатели и не первые между собою числа.

Пусть требуется отыскать общаго знаменателя дробей: $^{17}/_{26}$, $^{5}/_{6}$, $^{11}/_{24}$, $^{3}/_{10}$.

Въ этомъ примъръ число 36 очевидно не можетъ служить общимъ знаменателемъ для всъхъ дробей, потому что ни 8, ни 24, ни 10 не содержатся въ числъ 36 безъ остатка. Итакъ за общаго знаменателя надо взять такое число, которое бы раздълялось нацъло и на 8, и на 24, и на 10. Какъ отыскать такое число?

Здісь самый большій изъ данныхъ знаменателей 36; хотя знаменатель вгорой дроби (8) не содержится въ немъ безъ остатка, однакожь его можно разложить на двухъ множителей $(8 = 2 \times 4)$, изъ которыхъ каждый дёлить нацёло число 36. Въ такомъ случав достаточно число 36 номножить на меньшаго множителя, т. е. на 2, чтобы получить общаго знаменателя двухъ дробей: $^{17}/_{36}$ и $^{5}/_{8}$. Въ самомъ дълъ, число 72 раздъляется нацъло и на 36 и на 8: значить можеть служить общимь знаменателемь двухь этихь дробей. Сравнивая теперь полученное произведение (72) съ третьимъ знаменателемъ (24), находимъ, что последній въ 72 содержится безъ остатка, ибо $3 \times 24 = 72$. Отсюда заключаемъ что число 72 не только для дробей $^{17}/s_6$ и $^{5}/s$ можеть служить общимъ знаменателелемъ, по также и для дроби 11/24. Наконецъ, такъ какъ посябдияго знаменатели (10) можно разложить на множителей: 2 × 5, .и какъ одинъ изъ нихъ, именно число 2, дЕлитъ нацело 72, то достаточно умножить 72 на 5, чтобъ получить число, которое будетъ общимъ знаменателемъ всъхъ данныхъ дробей. Это число 360.

Когда общій знаменатель найдень, тогда множителей прочихь дробей легко найти, ибо стопть только послідовательно раздівлить число 360 на 36, 8, 24, 10.

Bыкладка.

Если при нахождении общаго знаменателя исключили лишнихъ множителей, то это сдёлали единствению для того, чтобы получить для общаго знаменателя сколь-возможно меньшее число, чрезъ что очевидно выкладка значительно сокращается.

Изъ предыдущей выкладки видно, что трудиве всего находить наименьшаго общаго знаменателя; когда же такой знаменатель найденъ, то приведение неоднородныхъ дробей въ однородныя становится двломъ весьма простымъ.

Но нахожденіе общаю наименьшаю знамснателя упростится, если обратимся, для отысканія его, къ опредъленію первоначальныхъ дълителей чиселъ (см. § 3).

Возьмемъ тѣ же дроби: $^{17}/_{36}$, $^{5}/_{8}$, $^{11}/_{24}$, $^{3}/_{10}$.

Разложимъ каждаго изъ данныхъ знаменателей на первоначальныхъ множителей (пли дѣлителей, что все равно).

$$36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$10 = 2 \cdot 5$$

Такъ какъ число 8 состоитъ изъ трижды повтореннаго множителя 2, а въ числъ 36 входитъ дважды число 2 множителечъ, то Достаточно произведение $2 \times 2 \times 3 \times 3$ умножить еще на 2, чтобы получить число, которое будеть делиться нацело и на 36 и на 8. Это число есть произведение изъ множителей $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$, или 72. Но какъ множители числа 24 ($2 \times 2 \times 2 \times 3$) суть также и множители числа 72, то 72 равном врно разделится нацело и на 24. Наконець, такъ какъ $10 = 2 \times 5$, число 2 входить множителемъ въ произведение $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$, а 5 не входить, то достаточно въ последнее произведение ввести еще множителя 5, чтобы получить число, которое разделится безъ остатка и на последняго знаменателя (10). Это произведение и есть $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$ или 360.

Отсюда снова убъждаемся въ томъ, какъ важно, для сокращенія выкладокъ, умъть находить скоро и върно всъхъ первоначальныхъ дълителей какого-либо числа, или, все тоже, умъть разлагать всякое составное число на его первоначальныхъ множителей, т. с. такихъ, которые бы били первыми числами.

При сложеній и вычитаній разнородимую дробей будему имість возможность укрішиться въ правил'я нахожденія наименьшаго общаго знаменателя.

3-й случай. Когда знаменатели данных дробей первыя между собою числа.

Примыръ. Требуется привести въ одинакой величины доли слъдующія дроби: $^{2}/_{7}$, $^{3}/_{5}$, $^{8}/_{9}$.

Въ этомъ случав нёть возможности получить общаго знаменателя, который бы быль менбе произведенія, составленнаго изъ всёхъ частныхъ знаменателей. Здёсь общій знаменатель $=7\times5\times9$ или 315. Итакъ, чтобы дроби $^2/7$. $^3/5$ и $^8/9$ привести въ одинаковыя доли, для этого надобно числителя и знаменателя первой дроби умножить на произведеніе знаменателей прочихъ дробей, т. е. 5×9 , числителя и знаменателя второй дроби на произведеніе знаменателей первой и третьей дробей, т. е. 7×9 , а числителя и знаменателя третьей дроби на произведеніе знаменателей двухъ первыхъ дробей, т. е. 7×5 .

$$\frac{2 \times 5 \times 9}{7 \times 5 \times 9} = \frac{90}{15}$$

$$\frac{3 \times 7 \times 9}{5 \times 7 \times 9} = \frac{189}{15}$$

$$\frac{8 \times 7 \times 5}{9 \times 7 \times 5} = \frac{280}{15}$$

Изъ всего изложеннаго относительно нахожденія общаго знаменателя можемъ заключить, сколь важно обращать постоянное вицманіе на взаимный отношенія знаменателей, чтобы получать выкладки по возможности краткія.

б) Сокращение дробей.

Цель сокращения дробей состоить въ приведени ихъ къ простъйшему виду безъ измъненія вирочемъ ихъ значенія. Этой цъли достигаютъ чрезъ раздъление обоихъ членовъ дроби на ихъ общаго напбольшаго делителя; ибо, какъ мы уже знаемъ, дробь не перемінить своего значенія, когда числитель и знаменатель ея раздівлятся на одно и то же число. Такъ, напримъръ, чтобы сократить дробъ 12/30, замѣчаемъ, что общій наибольшій делитель обоихъ ел членовъ есть 6 (см. § 3). Разделивъ и 12, и 30 на 6, получимъ дробь 2/5, которая не что иное, какъ только видоизмѣненіе дроби $^{12}/_{30}$; ибо $^{1}/_{5} = ^{6}/_{30}$, а $^{2}/_{5} = \frac{2 \times 6}{30}$ или $^{12}/_{30}$. Дробь $^{2}/_{5}$ болье сократиться не можеть, потому что оба члена ея (2 и 5) нервыя между собою числа.

§ 14.

примъры для упражненія.

Въ какомъ сокращенномъ видъ могутъ быть представлены слъдующія дроби:

- 1) $\frac{8}{24}$ 2) $\frac{9}{27}$ 3) $\frac{12}{27}$ 4) $\frac{21}{30}$ 5) $\frac{123}{458}$ 6) $\frac{261}{545}$ 7) $\frac{987}{1628}$ $\begin{array}{c} 1) \\ 16/2s \\ 9) \\ 28/96 \\ 10) \\ 32/4t \\ 11) \\ 148/228 \\ 12) \\ 536/944 \\ 13) \\ 756/852 \\ 14) \\ 85/105 \\ 15) \\ 370/145 \\ 16) \\ 615/700 \\ 17) \\ 5120/6725 \\ 18) \\ 848/1368 \\ 19) \\ 9816/11840 \\ 20) \\ 7248/9872 \\ 21) \\ 2984/7360 \\ 22) \\ 1176568/3890832 \\ 23) \\ 5781/16251 \\ 24) \\ 23716/24200 \\ 25) \\ 1123/9247 \\ 20) \\ 1159/747 \\ 21) \\ 21159/747 \\ 22) \\ 21159/747 \\ 22) \\ 21159/747 \\ 22) \\ 21159/747 \\ 22) \\ 21159/747 \\ 22) \\ 220 \\ 220 \\ 230 \\ 240 \\ 240 \\ 25) \\ 2410 \\ 24$

- 26) $\frac{462}{594}$ 27) $\frac{495}{682}$ 28) $\frac{407}{506}$ 29) $\frac{1440}{1800}$ 30) $\frac{147}{245}$ 31) $\frac{1152}{1728}$
- 32) $^{1680}/_{2520}$ 33) $^{7920}/_{13200}$ 34) $^{2898}/_{3726}$ 35) $^{5712}/_{6384}$ 36) $^{26180}/_{36960}$.

§ 15.

сложение дробей.

Если дроби имъютъ разныхъ знаменателей, то прежде дъйствительнаго ихъ сложенія должно привести ихъ въ одинакія части, т. е. къ одинаковому знаменателю, а потомъ поступать такъ, какъ уже было показано при сложеній дробей съ одинакими знаменателями. Следовательно все дело состоить теперь въ практике, къ которой прямо и обращаемся.

а)_Найти сумму двухг дробей: ⁵/• н ¹⁷/₃₀.

Ръмсніе. $9 = 3 \times 3$; $30 = 2 \times 3 \times 5$; очевидно. что общій знаменатель $= 2 \times 3 \times 3 \times 5$ или 90 (§ 13).

Изъяснение. По отысканія общаго наименьшаго знаменателя (90), на-ходять сумчу соотвітствующихь ему числителей (50 и 51), и подъ нею подписывають общаго знаменателя. Итакъ дробь 101/90 есть искомая

сумма данныхъ дробей. Но въ этой дроби заключается цѣлое число, и потому, раздѣливъ ея числителя на знаменателя, получимъ вмѣсто ея смѣшанное число $1^{11}/_{90}$.

Дайствіе располагають еще такъ:

$$5/9 + \frac{17}{30} = \frac{150 + 153}{270} = \frac{303}{270} = \frac{3}{13}$$

Изъяснение. Слагаютъ два произведения (изъ которыхъ одно получается чрезъ умножение числителя первой дроби на знаменателя второй, а второе — чрезъ умножение числителя второй дроби на знамен ателей первой), и подъ суммою ихъ подписываютъ общаго знамен ателя, получаемаго въ произведении частныхъ знаменателей; остальное дълается какъ и прежде. Но здъсь въ концъ находимъ дробь ³³/₂₇₀, которая по сокращения на 3, превращается въ ¹¹/₉₀.

Подъ этою формою предыдущій примітрь кратче різшается такъ:

$$\frac{90}{5/9 + 17/30} = \frac{50 + 51}{90} = \frac{101}{90} = 1^{11}/90$$

Изъяснение. Находять, по извыстнымъ правиламъ, самаго меньшаго общаго знаменателя, здысь 90, и пишуть его надъ знакомъ сложения; потомъ числителя первой дроби (5) помножаютъ на частное (10), происходящее отъ раздыления общаго знаменателя на знаменателя той же первой дроби, и числителя второй дроби (17) на частное (3), происходящее отъ раздыления того же общаго знаменателя на знаменателя второй дроби и, сложивъ оба произведения, подписываютъ подъ суммою частей общаго ихъ знаменателя. б) Какое получится число, если къ тремъ четвертямъ 195 прибавимъ двъ трети 100 и три осьмыя 41?

Римскіе. 1 /4 числа $195 = ^{195}$ /4; 3 /4 числа $195 = \frac{3 \times 195}{4} = ^{585}$ /4 = 146^{1} /4; 1 /8 числа $100 = ^{100}$ /8; 2 /8 числа $100 = ^{200}$ /8 = 66^{2} /8; 1 /8 числа $41 = ^{41}$ /8 3 /8 числа $41 = \frac{3 \times 41}{8} = ^{123}$ /8 = 15^{3} /8. Поэтому вопросъ приводится къ сложенію чисель 146^{1} /4, 66^{2} /8 и 15^{3} /8.

Изъясненіе. Числа подинсываются одно подъ другимъ такъ, чтобы цѣлыя стояли подъ цѣлыми, а дроби подъ дробями; внизу проводится черта, подъ которою пишется и сумма цѣлыхъ и сумма, дробей; накопецъ соединяются обѣ суммы въ одну.

в) Сложить:

Очевидно, что зд'єсь надобно сперва найти сумму сажень, а потомъ сумму версть: если же въ сумм'є сажень выйдеть бол'є знаменательнаго числа (зд'єсь 500), то надобно сажени обратить въ версты и посл'єднія присовокупить къ сумм'є версть.

Следующее решение этой задачи понятно безъ всякаго особаго объяснения:

$$3$$
 версты $107^4/7$ сажени $\begin{vmatrix} 42 \\ 6 \end{vmatrix}$ 24
 $4 \rightarrow 289^7/_{42} \rightarrow \begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ 35
 $7 \rightarrow 300^2/_3 \rightarrow \begin{vmatrix} 14 \\ 28 \end{vmatrix}$ 24
 24 версты $345^5/_{21}$ сажени $\begin{vmatrix} 42 \\ 6 \end{vmatrix}$ 24
 $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ 35
 $\begin{vmatrix} 14 \\ 28 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 28 \\ 94/_{42} \end{vmatrix} = 2^{10}/_{42} = 2^5/_{21}$.

§ 16.

примъры для упражнения.

- 1) $\frac{3}{4}$ фунта $+\frac{7}{8}$ фунта $+\frac{9}{10}$ фунта =?
- 2) Сложить дроби: $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{23}{24}$.
- 3) $^{3}/_{55}$ пуда $+^{7}/_{11}$ пуда $+^{4}/_{5}$ пуда $+^{10}/_{11}$ пуда=?
- 4) $7^{3}/12$ года $+ 20^{5}/8$ г. $+ 2^{15}/48$ г. $+ 125^{7}/24$ г. $+ 11^{1}/4$ г. $+ 10^{1/2} \text{ r.} = ?$
- 5) $\frac{5}{8}$ дести $+\frac{1}{6}$ дести $+\frac{3}{4}$ дести $+\frac{1}{2}$ д. =? 6) $\frac{5}{6}$ фунта $+\frac{2}{3}$ ф. $+\frac{7}{8}$ ф. $+\frac{15}{16}$ ф. $+\frac{19}{24}$ ф. =?
- 7) $6^{1/2}$ нед 5π ь + $7^{3/5}$ нед. + $10^{6/7}$ пед. + $9^{11/14}$ нед. = ?

8)	Сложить:			9) Сложить:	$^{2}/_{5}$	гривны
		11/15	>		$^3/8$	>
		$^{5}/_{8}$	>		7/12	>
		1/2	>		15/22	>
		1/6	>		11/32	>

- 10) 11 м 1 сяцевъ 17 дней $8^{3}/_{4}$ часовъ 21 $7^{1/2}$ 1 9 $11^{5}/8$ > $9^{5}/6$ 16 $13^{2}/_{3}$
- 11) 82/s рублей $3^{5}/6$ $7^{1}/4$ $8^{3}/5$ 111/12

	въсъ.	цъна.	
12) Продано товару:		Руб.	Kon.
въ понедъльникъ	5 ³ /4 ф.	4	233/4
во вторникъ	7 ⁵ /6 >	6	$11^{6/7}$
въ среду	$3^2/s$	3	$46^{7}/8$
въ четвертокъ	$10^{1/2}$ >	9	$54^2/s$
въ интипу	$1^{1/4}$ >	_	$99^{1/2}$

Сколько продано всего фунтовъ и на какую сумму?

- 13) Сложить: ²/з стопы съ ³/4 дести и ⁷/я листа.
- 14) Сколько составитъ всего золотниковъ: З пуда 15/16 фунта и ¥з золотника?
- 15) Сколько заключается муки въ 4 мёшкахъ, когда въ одномъ мъшкъ находится 2 иуда $24^{5/6}$ фунта, въ другомъ 3 иуда $9^{3/4}$ фунта, въ третьемъ 2 пуда $18^{5}/8$ ф. и въ четвертомъ 3 пуда $^{7}/8$ фунта?
 - 16) ²/s числа 500 сложить съ ⁴/7 числа 348.

17) Нѣкто мѣшаетъ 63/4 фунта воды съ 711/12 фунта крѣцкаго

уксуса. Сколько фунтовъ составить смісь?

18) Чему равна сумма трехъ чиселъ, изъ которыхъ одно есть $14^{11}/_{17}$, другое болѣе перваго на $9^{13}/_{20}$, а третье болѣе втораго на $5^2/_7$?

§ 17.

вычитание дробей.

И зд'єсь, какъ въ предыдущемъ упражненіи, все д'єло состоптъ въ практик'є.

а) Вычитаніе дроби изъ цълаго числа.

$$16 - \frac{1}{17} = ?$$

Prometie. $16 - \frac{1}{17} = 15^{-17}/17 - \frac{1}{17} = 15^{16}/17$.

Вычитаніе дроби изъ дроби.

Найти разность между 7/9 и 5/8.

Ръшсніе. Чтобъ узнать чімъ именно одна изь двухъ данныхъ дробей, иміющихъ разныхъ знаменателей, болье другой, надобно прежде обі дроби привести въ одинакія доли, т. е. къ одинаковому знаменателю, и потомъ поступать такъ, какъ поступали при вычитаніи дробей съ одинакими знаменателями.

$$\begin{array}{c|c}
72 \\
7/9 & 8 & 56 \\
5/8 & 9 & 45
\end{array}$$

Здісь все различіе отъ сложенія состоить въ томъ, что числитель меньшей изъ преобразованныхъ въ одинаковыя части дробей вычитается изъ числителя большей и подъ полученною разностію подписывается, какъ и въ сложеніи, общій знаменатель.

Тоже другимъ способомъ:

$$^{7}/_{9} - ^{5}/_{8} = \frac{56 - 45}{72} = ^{11}/_{72}.$$

Примъчаніе. Вообще этотъ способъ предпочтительнъе употреблять тогда, когда знаменатели данныхъ дробей первыя между собою числа.

Если дробь вычитаемаго числа болье дроби, находящейся при уменьшаемомъ числь, то, чтобъ можно было произвести вычитаніе, необходимо отъ цылаго уменьшаемаго числа взять единицу и, обративъ ее въ тъ же части, что и въ уменьшаемой дроби, присоединить ее къ послыдией.

1) Tpeoyemes us $3^2/7$ sureems $1^5/6$.

$$\begin{array}{c|c}
3^{2/7} & 42 \\
3^{5/6} & 7 & 12 + 42 = 54 \\
\hline
1 + 19/42 = 119/42
\end{array}$$

По приведеніи данныхъ дробей къ одинаковому знаменателю, тотчасъ видимъ, что $^{5}/_{6}$ болѣе $^{2}/_{7}$, ибо $^{5}/_{6} = ^{35}/_{42}$, а $^{2}/_{7} = ^{12}/_{42}$. Слѣдовательно, чтобы можно было произвести вычитаніе, занимаютъ у цѣлаго числа, находящагося въ уменьшаемомъ, единицу (а надъ цѣлымъ числомъ ставятъ точку для показанія, что его должно теперь читать единицею менѣе противъ прежняго), превращаютъ ее въ 42-я доли и прилагаютъ послѣднія къ 12 сорокъ-вторымъ, что и составитъ всего 54 сорокъ-вторыя. Изъ $^{54}/_{42}$ вычитаютъ $^{35}/_{42}$; наконецъ остатокъ отъ дробей соединяютъ съ остаткомъ отъ цѣлыхъ чиселъ и получаютъ всего $1^{19}/_{42}$.

 $^{-}$ 2) Изъ 5 рублей $41^2/_5$ коп. вычесть 3 рубля $99^{15}/_{16}$ коп.

Ръшеніе.

5 py6.
$$41^{2}/_{5}$$
 кон. $16|32 + 80 = 112$
3 > $99^{15}/_{16}$ > $5|75$
1 py6. $41^{37}/_{80}$ кон. $|37/_{80}|$

3) Какимъ числомъ ²/з сажени болье ²/з дюйма?

Чтобъ узнать, какимъ числомъ $^2/$ з сажени болье $^2/$ з дюйма, должно или $^2/$ з сажени привести въ дюймы, или $^2/$ з дюйма привести въ сажени, ибо только однородныя мъры могутъ быть сравниваемы между собою.

$$^{2}/_{3}$$
 саж. $=\frac{2~\times}{3}\,^{84}$ дюйма $=2~\times~28$ дюйм. $=~56$ дюйм.; 56 дюйм. бол'ве $^{2}/_{3}$ дюйма на $55^{1}/_{3}$ дюйма.

Сложныя задачи.

4) Какіе получатся остатки, если отъ дроби $^{7}/_{8}$ станемъ отнимать $^{1}/_{2}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{5}$, $^{1}/_{6}$, $^{1}/_{6}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{9}$ и т. д.?

Omerom 7/8 - 1/2 =
$$\frac{7}{8}$$
 - $\frac{4}{8}$ = $\frac{3}{8}$;

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{5} = \frac{21 - 8}{24} = \frac{13}{24}$$
; $\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \frac{7}{8} - \frac{2}{6} = \frac{5}{8}$ in those.

5) Сложить $146^2/_3 + 487^5/_6 + 342^7/_9 + 1864^7/_{12}$ и изъ этой суммы вычесть слёдующую сумму: $122^{1/2} + 345^{7/8} + 116^{2/5} + 314^{5/7}$.

Bыкладка.

		_			
	36			280	
$146^{2}/_{ m 3}$	12	24	$122^{1/2}$	140	140
$487^{5}/6$	6	30	3457/8	35	245
3427/9	4	28	$116^{2}/s$	56	112
18647/12	3	21	$314^{5}/7$	40	200
284131/36		$\frac{103}{36} = 2^{31}/36$	899137/280	1	$\frac{697}{280} = 2^{137}/280$
			2520	•	
		$\begin{array}{r} 2841^{31/36} \\ - 899^{137/280} \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
		$\frac{1942^{937}/_{2520}}{}$	937/2520.		
			`§ 18.		-

примъры для упражненія.

- 1) $6^{5/6} 3 = ?$
- 2) $24^4/5$ лота безъ 9 лотовъ = ?
- 3) H₃ъ ¹¹, 12 вычесть ³/4.
- 4) $^{2}/_{3}$ пуда $^{5}/_{8}$ пуда = ?
- 5) Можно ли изъ 3/4 вычесть 8/9? если нъть, то почему? Сколько надобно прибавить къ меньшей дроби, чтобы по вычитании ея изъ другой, ничего не вышло въ остаткъ?
 - 6) ¹/10 лииїн ¹/3 линіи?
 - 7) 22 py6. $17^{3}/_{4}$ кон. безъ 15 py6. $89^{4}/_{9}$ кон. = ?
 - 8) 12 четвертей $6^{7}/s$ четверика $7^{5}/s$ четверика = ?
 - 9) Изъ $^{19}/_{20}$ вычесть сперва $^{2}/_{7}$, а потомъ изъ остатка вычесть $^{3}/_{11}$.
 - 10) Нѣкто изъ $6^{1}/4$ р. издержалъ 2^{5} в р. Сколько у него осталось?
 - 11) $27^3/10 15^{17}/18 = ?$
 - 12) $7^2/3$ py6. $-4^5/7$ pv6. =?
 - 13) 8 четвертей 7 четверик. 54/11 гариц. 6
 - 14) Отъ $^{1}/_{4}$ пуда отнять $9^{5}/_{9}$ фунта.
 - 15) 9 py6. $\frac{2}{3}$ py6. = ?
 - 16) 16 ЛОТОВЪ $7^{\circ}/13$ ЛОТ. = ?
- 17) Въ приходъ состояло 728 рублей: изъ этой суммы издержано сперва $235^{2}/3$ руб., а потомъ еще $109^{3}/4$ руб. Сколько въ остаткѣ?
 - 18) Чфиъ ⁵/в часа болье ⁶/т минуты?

 - 19) Чъмъ пятая часть 7,9 менъе 2,3 числа 15? 20) Если отъ 2/3 числа 40 отнять 19/11 числа 13, то что останется?

21) Отъ одного пуда сахару взято сперва 133/4 фунта, а потомъ 95/6 фунта. Сколько остается?

22) Какую дробь надобио прибавить къ $\frac{4}{7}$, чтобы вышла дробь $\frac{11}{12}$?

23) Оть 7 цілыхъ отнять столько, сколько составляеть разность между $^{5}/_{9}$ и $^{2}/_{7}$.

24) Приходъ: Расходъ:
$$216^3/4$$
 руб. $147^5/6$ руб. $429^3/17 \rightarrow .$ $816^2/3 \rightarrow .$ $610^5/9 \rightarrow .$ 4176 ВЪ остаткЬ? $25) 1^2/3 - 4/5 = ?$ $26) 3^1/3 - 1^8/9 = ?$ $27) 4^4/7 - 2^5/11 = ?$ $28) 3^4/15 - 1^9/11 = ?$ $30) 3^3/1 - 2^4/15 = ?$

§ 19.

умножение дробей.

Прежде было уже объяснено (см. § 10) какъ должно читать выраженія, подобныя слідующимъ:

$$7 \times ^2/3$$
 (т. е. семь разъ взятыя двѣ трети) $^{5}/_{11} \times 9$ (т. е. иять одиннадцатыхъ долей числа 9) $^{2}/_{3} \times ^{8}/_{9}$ (т. е. двѣ трети осьми девятыхъ) и т. д.;

остается вывести общія правила, которыми обыкновенно руководствуются при умноженіи дробей.

а) Если цѣлое число помножается на дробь, то числитель данной дроби берется столько разъ, сколько единицъ въ цѣломъ, и подъ произведениемъ подписывается знаменатель той же дроби.

, Примъръ.
$$27 \times ^{16}/_{19} = ?$$
. Promenie. $27 \times ^{16}/_{19} = \frac{27}{19} \times \frac{16}{19} = \frac{432}{19} = 22^{14}/_{19}$.

Ибо 27 умножить на ¹⁶/19 тоже значить, что дробь ¹⁶/19 увеличить въ 27 разъ, а дробь увеличивается въ 27 тогда, когда, при томъ же знаменателъ, числитель ея увеличится въ 27 разъ.

б) Чтобы цёлое число умножить на смёщанное, надобно сцерва привести послёднее въ дробь и потомъ поступать такъ, какъ показано въ a.

Или: цвлое умножить на цвлое, потомъ дробь на цвлое и оба произведения сложить. Тоже и обратно, когда смвишанное число умножается на цвлое.

Примырь. Чему равно $215^{17/24} \times 146$?

Phu.
$$215^{17/24} \times 146 = \frac{5177}{24} \times 146 = \frac{755842}{24} = 31493^{5/12}$$
.

Второе ръшеніе.

$$215^{17/24} \times 146 = 215 \times 146 + \frac{17}{24} \times 146 = 31390 + 103^{10/24} = 31493^{5/12}$$
.

6) При умноженіи дроби на дробь, произведеніе изъ числителей дълится на произведеніе изъ знаменателей. Если въ частномъ получится дробь, превышающая одну или нъсколько единицъ, то цълое число изъ нея извлекается.

Дъйствительно, что значить, напримъръ, $\frac{5}{7} \times \frac{2}{8}$?— Это значить взять 5 разъ седьмую долю отъ дроби $\frac{2}{8}$; но $\frac{1}{7}$ отъ $\frac{2}{3} = \frac{2}{3 \times 7}$; нбо, чтобъ получить $\frac{1}{7}$ дроби $\frac{2}{3}$, должно послъднюю уменьшить въ 7 разъ, или все тоже, умножить знаменателя ея на 7. Если $\frac{1}{7}$ дроби $\frac{2}{8} = \frac{2}{3 \times 7}$, то $\frac{5}{7}$ дроби $\frac{2}{3}$ должны быть въ 5 разъ болъе выраженія $\frac{2}{3 \times 7}$, а именно: $\frac{5 \times 2}{7 \times 3}$, т. е. $\frac{10}{21}$. Отсюда и слъдуетъ, что при умноженіи дроби на дробь, произведеніе изъ ихъ числителей дълится на произведеніе изъ ихъ знаменателей.

 \imath) При умноженіи смѣшаннаго числа на смѣшанное, оба числа приводятся сперва въ дроби, а потомъ поступаютъ такъ, какъ показано въ ϵ .

Примпръ. Сколько составить $75^{7}/_{12} \times 4^{11}/_{25}$.

Исчисление.

$$75^{7}/_{12} \times 4^{11}/_{25} = {}^{907}/_{12} \times {}^{111}/_{25} = \frac{907 \times 111}{12 \times 25} = \frac{100677}{300} = 335 \frac{177}{300}$$

1)
$$75^{7/19} = \frac{907}{12}$$
; 2) $4^{11/25} = \frac{111/25}{25}$; $\frac{\times 12}{150}$ $\frac{\times 25}{100}$ $\frac{75}{900}$ $\frac{+11}{111}$ $\frac{+7}{907}$

3)
$$907$$
 $\times 111$ $\times 25$ 300 907 907 907 100677

5)
$$1006,77:3,00 = 335 \frac{177}{300}$$

$$16$$

$$177$$

Примърг изъ именованных чисель.

Умножить 5 саженъ 2 фута $11^{3}/_{4}$ дюйма на $5^{3}/_{4}$.

Приведя множителя $5^3/4$ въ одну дробь, увидимъ, что умножить данное именованное число на $5^3/4$ тоже значитъ, что увеличить его сперва въ 23 раза, а потомъ уменьшить въ 4 раза.

Bык.iadка.

 $36 \text{ A} = \frac{144}{4}$; A; $\frac{141}{4} + \frac{1081}{4} = \frac{1225}{4}$; $\frac{1225}{4}$; $\frac{1225}{4}$; $\frac{1}{4} = \frac{1225}{16} = 76^{\circ}/16$.

§ 20.

РАЗЛИЧНЫЯ СОКРАЩЕНИЯ ИРИ УМНОЖЕНИИ ДРОБЕЙ.

Умпоженіе дробен допускаеть многія сокращенія, которыхъ при самомъ дъйствін никогда не должно выпускать изъ виду.

Примырь 1. Чему = $\frac{7}{14} \times \frac{7}{14} \times \frac{7}{10} \times \frac{4}{5}$?

Ome.
$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{4}{5} = \frac{5}{8} \times \frac{3 \times 7 \times 4}{4 \times 9 \times 5}$$
. Здівсь замінчаємь,

что какъ въ произве (еніе знаменателей, такъ и въ произведеніе числителей входять одинаковые множители, а именно: 5, 3, 4; потому что множителя 9 въ произведеніи знаменателей можно выразить такъ: 3×3 . Исключеніемъ общихъ мпожителей изъ обоихъ произведеній инсколько не измѣнимъ отношенія между членами искомой дроби, потому что это сокращеніе уменьшить ихъ въ одинаковое число разъ, отъ чего, какъ извѣстно, дробь своего значенія не перемѣняетъ. Итакъ, виѣсто выраженія: $5 \times 3 \times 7 \times 4 \atop 8 \times 4 \times 9 \times 5$ можно взять выраженіе: $\frac{7}{8 \times 3}$,

Примырь 2. Найти произведение сабдующихъ чиселъ: 5 6, 3^{4} '5, 2 /s, 6 , 2^{5} /s.

Primerie.
$$\frac{5}{6} \times 3^{17} \times \frac{2}{5} = \frac{5}{6} \times \frac{19}{5} \times \frac{25}{6} = \frac{19}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{133}{4} = 33^{1/4}$$
.

Здъсь общіе множители суть: 5, 2, 6, 3; ноо множитель 21, входящій въ произведеніе числителен, и множитель 8, входящій въ произведеніе знаменателен, могуть быть разложены: первый на 7×3 , а второн на 4×2 .

Примыръ 3. Что получится, если ²⁴/25 умножить на 15?

Prov.
$$^{21}/_{25} \times 15 = \frac{24 \times 15}{25} = \frac{24 \times 3}{5 \times 5} = \frac{24 \times 3}{5} = \frac{72}{5} = 14^{2}/_{6}.$$

*Πρωπορ*δ 4. Yeny = $6^{4/5} \times 15$?

KOTOPOC PABHO $\frac{7}{24}$.

Ръшеніе.
$$6^{4}/5 \times 15 = \frac{34 \times 15}{5} = \frac{34 \times 3 \times 5}{5} = 34 \times 3 = 102.$$

\$ 21.

примьры для упражиния.

Если лотъ нъкоторато товара стоитъ з грома, то что стоютъ
 лотовъ?

- 2) $\sqrt{10} \times 9 = ?$ 3) $\frac{5}{8} \times 32 = ?$
- 4) Каждий изъ семи человъкъ долженъ получить по 9 пудовъ -83/4 фунта муки. Сколько получать муки всь вывсть?
 - 5) 5 четвертей 7 четверик. $2^{3}/7$ гарн. $\times 16 = ?$
- 6) Сколько содержать въ себь 23 мешка съ хлебомъ, когда въ **каждом**ъ по 2 пуда 17⁵/11 фунта?
- 7) Нъкто купиль 11 аршинъ холста, заплативъ за каждий аршинъ по $\frac{7}{10}$ рубля; сколько онъ заплатилъ за весь холсть?
 - 8) $37 \times \frac{5}{6} = ?$
- 9) Нъкто долженъ отдать изъ 1273 руб. 48 контекъ 3/з доли. Сколько онъ долженъ отдать?
- 10) Если аршинъ холста стоитъ 5/12 руб., то что должно заплатить за ⁵/в аршина?
 - 12) $3/7 \times 11/12 = ?$ 11) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} = ?$
- 13) Какан получится дробь, если отъ 7/9 взять 4 раза пятую часть?
 - 14) 28 фунтовъ $15^{9}/_{15}$ лота $\times \frac{5}{7} = ?$
 - 15) Найти произведеніе дробей: 4/11 и 3/5.
- 16) Изъ двухъ множителей одинъ равенъ 7,17, а другой 4/6; чему равно произведеніе?
- 17) Найти двъ такія дроби, изъ которыхъ первая составляла бы отъ второй восемь десятихъ.
 - $18) \ 5^3/4 \times ^{7/9} = ?$ 19) $1081 \times 3/7 \times 3/8 = ?$
 - 21) $1^{1/9} \times 2^{6/7} = ?$
 - 20) $1^{3/7} \times 3^{1/7} = ?$ 22) $1^{4/5} \times 2^{5/6} = ?$ 23) $2^{1/4} \times 3^{1/3} = ?$ 25) ${}^{18/7} \times {}^{10/4} = ?$
 - 24) $9^{1/9} \times 9^{1/9} = ?$ 26) 23 стоин 18 дестей $9^{3}/4$ листа $\times 4^{7}/11 = ?$
 - 27) Найти произведеніе слідующих трехъ дробей: $^{11}/_{13}$, $^{8}/_{9}$, $^{7}/_{8}$.
- 28) Найти три числа, изъ которыхъ первое было бы болье втораго въ $4^{3}/4$ раза, а второе болье третьяго въ $8^{10}/11$ раза.
- 29) Ласточки столь быстро летають, что одну немецкую милю пролетають не болье какъ въ 2 минуты 373/5 секунды. Во сколько времени дасточка можеть пролетьть изъ Петербурга въ Гатчину, если разстояніе между этими городами около 6 німецких миль?
- 30) Одинъ крестьянинъ посъялъ на своей полосъ 3 четверти 5 четвериковъ 3³/4 гарицовъ ржи; но ²/3 его полосы совершенно побило градомъ. Сколько онъ соберетъ съ этой полосы хлиба при урожав противъ посѣва въ $4^{1/2}$ раза?

§ 22.

дъление дробей.

Примъчаніе. Діленіе дробей, по-крайней-мірь для учащихся не старфе двынадцати льтъ, представляетъ не мало затрудненій, зависящихъ въ особенности отъ формы, подъ которою его обывновенно представляють, и потому постараемся подробиве изложить это действіе.

- І. Дъленіе дроби и смъшаннаго числа на иълое число.
- 1) Если 4 учащимся разділить поровно ¹/2 рубля, то по сколько каждому достанется?

Отв. По $^{1}/_{8}$ рубля; ибо чтобъ узнать, по сколько получить каждый, надобпо $^{1}/_{2}$ раздёлить на 4, или, все тоже, уменьшить $^{1}/_{2}$ въ 4 раза; но дробь уменьшится въ 4 раза, когда, при томъ же числителъ, знаменатель ея увеличится въ 4 раза.

Письменно такъ
$$^{1}/_{2}$$
: $4 = \frac{1}{2 \times 4} = ^{1}/_{8}$.

2) По сколько получить наждый изъ 5 учащихся, если на всъхъ раздълить по равной части 7/8 рубля?

Отв. По
$$^{7}/_{40}$$
 рубля; нбо $^{7}/_{8}$: $5 = \frac{7}{8 \times 5} = ^{7}/_{40}$.

3) $3^2/3$: 7 = ?

Ome. $^{11}/_{21}$. Раздълить $3^2/_3$ на 7 тоже значить, что уменьшить число $3^2/_3$ въ 7 разъ; но $3^2/_3$ = $^{11}/_3$; $^{1}/_3$, уменьшенная въ 7 разъ = $^{1}/_{21}$; а $^{11}/_3$, уменьшенныя въ 7 разъ = $^{11}/_{21}$.

Этотъ вопросъ можно рѣшить еще слѣдующимъ образомъ: такъ какъ дѣлимое $3^2/3$ менѣе дѣлителя 7, то раздѣлить $3^2/3$ на 7 тоже, что узнать, какую часть $3^2/3$ составляють отъ 7. Но если 1 составляеть 1/7 отъ 7, то 1/3, будучи втрое менѣе 1, должна составлять 1/21 отъ 7; поэтому, 11/3, нли $3^2/3$, въ 11 разъ болѣе 1/21, т. е. 11/21.

Здёсь полезно упражняться въ решении последовательныхъ рядовъ; напр.

- а) Раздълнть $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$ и т. д. на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и т. д.
 - 6) Hauth $^{1}/_{3}$, $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{6}$, 1 6, $^{1}/_{7}$, $^{1}/_{8}$, $^{1}/_{9}$ H T. A. oth $^{2}/_{3}$, $^{3}/_{7}$, $^{3}/_{9}$ H T. A.
- 6) Опредълить 1/3, 1/4, 1/5, 1/6 и т. д. оть $2^{1}/2$, $3^{1}/2$, $4^{1}/2$, $5^{1}/2$ и т. д.

Изъ приведенныхъ примъровъ выводимъ правило: чтобы раздълить дробь на цълое число, надобно знаменателя ем умножить на это число.

При дѣленіи смѣшаннаго числа на цѣлое наблюдается тоже самое, только сперва смѣшанное число приводится въ одну дробь.

- II. Дъление иълаго числа на дробь или смъшанное число.
- 1) Сколько разъ 2/3 содержится въ 4?

Отв. 6 разъ. Чтобъ узнать, сколько разъ $^2/3$ содержится въ 4, надобно 4 также привести въ третьи доли; $4 = ^{12}/s$. Итакъ $^2/3$ содержится въ 4 столько же разъ, сколько $^2/3$ въ $^{12}/s$; но $^2/3$ содержатся въ $^{12}/s$ столько же разъ, сколько 2 (числитель дълящей дроби) въ 12 (числитель дълимой дроби), т. е. 6 разъ. Письменно такъ: $4: ^2/s = ^{12}/s: ^2/s = ^{12}/2 = 6$.

2) $12: \frac{5}{7} = \frac{7}{7}$

Ome. 84/5, или 164/5. Пбо 12 = $\frac{12 \times 7}{7}$ = 84/7; 84/7:5/7 = 84:5 = $\frac{84}{5}$ = $\frac{164}{5}$.

3) Найти, сколько разъ 33/4 содержатся въ 18.

$$Ome$$
. $^{72}/_{15} = 4^{12}/_{15}$; нотому что $18 = \frac{18 \times 4}{4} = ^{72}/_{4}$; $3^3/_{4} = ^{15}/_{4}$.

Итакъ, чтобъ узнать, сколько разъ $3^3/4$ содержатся въ 18, надобно $7^2/4$ раздълить на $1^5/4$, или все тоже, что 72 раздълить на 15.

Воть общее правило: инлое число приводится вт однородныя части ст дробью, посль чего числитель дълимой дроби раздъляется на числителя дълищей. Если же дълитель есть смъщанное число, то прежде надобно привести его въ одну дробь, а потомъ поступать, какъ сказано.

III. Дъленіе дроби на дробь, также смъшаннаго числа на дробь ими обритно.

1) Сколько разъ ¹/₃ содержится въ ¹/₂, ²/₈, ³/₄, ⁵/₆, ²/₅?

Ome. $^{1}/_{3}=^{2}/_{6}$; $^{1}/_{2}=^{3}/_{6}$; 2 въ 3 содержится $1^{1}/_{2}$ раза; поэтому $\mu^{1,2}/_{6}$ въ $^{3}/_{6}$, или $^{1}/_{3}$ въ $^{1}/_{2}$ тоже содержится $1^{1}/_{2}$ раза.

· Сколько разъ 2/з содержится въ 3/4?

 $^{2}/_{3} = ^{8}/_{12}$; $^{3}/_{4} = ^{9}/_{12}$; 8 въ 9 содержится $1^{1}/_{8}$ раза; слѣдовательно и $^{8}/_{12}$ въ $^{9}/_{12}$, или $^{2}/_{3}$ въ $^{3}/_{4}$ тоже $l^{1}/_{8}$ раза.

2) Сколько разъ $\frac{2}{3}$ содержится въ $5\frac{1}{2}$?

. Отвътъ. $8^1/4$; ибо 2/3=4/6; $5^1/2=11/2=33/6$, 4 въ 33 содержится $8^1/4$ раза, следовательно и 4/6 въ 33/6, или 2/3 въ $5^1/2$ тоже $8^1/4$ раза. Письменно такъ:

$$5^{1/2}$$
: ${}^{2/3} = {}^{11/2}$: ${}^{2/3} = \frac{11 \times 3}{6}$: $\frac{2 \times 2}{6} = \frac{11 \times 3}{2 \times 2} = {}^{33/4} = 8^{1/4}$.

3) Раздълнть 2/s на 51/2.

. Такъ какъ дълимое менъе дълителя, то въ частномъ должна быть дробъ: $^2/_3$ раздълить на $5^{1}/_2$ все тоже, что узнать, какую часть $^2/_3$

составляють оть $5^{1}/2$. Для этого приводимь обь дроби въ одинаковия части. $\frac{3}{3} = \frac{4}{6}$, $5^{1}/2 = \frac{33}{6}$; 4 оть 33 составляють $\frac{4}{33}$; поэтому и $\frac{2}{3}$ оть $5^{1}/2$ тоже $\frac{4}{33}$. Письменно:

$$2/3:5^{1}/2=\frac{2\times 2}{6}:\frac{11\times 3}{6}=\frac{2\times 2}{11\times 3}=4/33.$$

Общее правило. При раздълении дроби на дробь поступають такъ: сперва пригодять объ дроби въ однородныя части (къ одинаковому знаменателю), а потомъ числителя дълимой дроби дълять на числителя дълящей, — чрезъ что и получають искомое частное. Если дълимое или дълитель (или оба вмѣстѣ), состоять изъ смъшаннаго числа, то прежде всего смъшанное число приводится въ одну дробъ.

4) Сколько разъ ²¹/₄₀ содержится въ ⁸⁷/₉₁?

$$P_{bull.} \stackrel{67}{}_{/91} : \stackrel{21}{}_{/40} = \frac{87 \times 40}{91 \times 40} : \frac{21 \times 91}{40 \times 91} = \frac{87 \times 40}{21 \times 91} = \frac{3 \times 29 \times 40}{3 \times 7 \times 91} = \frac{29 \times 40}{7 \times 91} = \frac{1160}{637} = 1^{523}/637.$$

Примъчаніе. Здівсь, при приведеній дробей къ одинаковому знаменателю, всів произведенія изображаются только въ своихъ множителяхъ, для той цібли, чтобы при окончательномъ результать тотчасъ можно было видіть, на какія именио числа сокращается частное, и этимъ сокращеніемъ непремінно воспользоваться.

5) Разд влить 18/25 на 14/63.

Pnu.
$$^{18}/_{25}$$
: $^{14}/_{63} = \frac{18 \cdot 63}{25 \cdot 63}$: $\frac{14 \cdot 25}{63 \cdot 25} = \frac{18 \cdot 63}{14 \cdot 25} = \frac{2 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 7 \cdot 25}$
$$= \frac{9 \cdot 9}{25} = ^{81}/_{25} = 3^{6}/_{25}.$$

6) Что нолучніся въ частномъ, если $7^{7/9}$ раздълить на $3^{2/11}$?

Phul. $7^{7/9}: 3^{2/11} = {}^{70/9}: {}^{35/11} = \frac{70 \times 11}{9 \times 11}: \frac{35 \times 9}{11 \times 9} = \frac{70 \times 11}{35 \times 9}$ $= \frac{2 \times 35 \times 11}{35 \times 9} = \frac{2 \times 11}{9} = {}^{22/9} = {}^{4/9}.$

Примичание. Изъ двухъ, послъднихъ примъровъ видно, сколько сокращаются выкладки оттого, что произведения только обозначаются въ своихъ множителяхъ, а не получаются на самомъ дълъ.

Дробь $\frac{70 \times 11}{35 \times 9}$. полученная въ частномъ изъ послъдняго примьра, состоить изъ двухъ произведений, изъ которыхъ верхнее равно числителю дълимой дроби, -умноженному на значенателя дълящей, а нижнее — значенателю дълимой дроби, умноженному на числителя

двлящей. Такимъ образомъ выводимъ краткое правило для двленія дробей, а именно: чтобы раздълить одну дробь на другую, для этого стоить только первую умножить на обращенную вторую. Такъ напримвръ:

$$70/9$$
: $(35/11) = 70/9 \times 11/35 = \frac{70 \times 11}{9 \times 35} = 24/9$.

Примъчаніе. Дробь ³⁵/11, заключенная въ скобкахъ, показываетъ, что вибсто нея надобно взять ¹¹/35, т. е. ту же дробь, только въ обратномъ видб (знаменатели вибсто числителя, а числителя вибсто знаменателя), и въ такомъ случав двленіе замвияется умноженіемъ.

Различныя способы рышенія одной и той же задачи.

- 1) $23: \frac{4}{5} = 28^{3}/4$.
- a) $23 = {}^{115}/_5$; ${}^4/_5$ Bb ${}^{115}/_5$ Toke, 4TO 4 Bb 115, Mih ${}^{115}/_4$, Mih $28^3/_4$.
- b) 23:1=23; $23:\frac{1}{5}=23\times 5=115;$ $\frac{115}{4}=28^3/4$. Если 1 въ 23 содержится 23 раза, то $\frac{1}{5}$, будучи въ 5 разъ менѣе 1, должна въ числѣ 23 содержаться въ иять разъ болѣе 23, или 115. Но какъ требуется раздѣлить не на $\frac{1}{5}$, а на $\frac{4}{5}$, т. е. на дѣлителя вчетверо большаго $\frac{1}{6}$, то для частнаго должно взять число вчетверо менѣе 115, т. е. $\frac{115}{4}$ или $28^3/4$.
- c) $23:4=5^3/4$. Такъ какъ здѣсь взятъ дѣлитель въ иять разъ болѣе даннаго (3/5), то и частное $5^3/4$ должно быть увеличено въ иять разъ; $5^3/4 \times 5 = 25^{15}/4 = 28^3/4$.
 - d) 23 = 24 1; $24 : \frac{4}{5} = 5 \times 6 = 30$.

Но здѣсь дѣлимое взято единицею болѣс настоящаго, въ которой дѣлитель $\frac{3}{5}$ содержится $1^{1}/4$ раза (нбо $1:\frac{4}{5}=\frac{5}{4}=\frac{1^{1}/4}{2}$); поэтому, для полученія искомаго частнаго, надобно изъ 30 вычесть $1^{1}/4$, что и дасть $28^{3}/4$.

- e) 23 = 20 + 3; $20: \frac{4}{5} = 5 \times 5 = 25$; $3: \frac{4}{5} = \frac{15}{4} = \frac{3^3}{4}$; $25 + \frac{3^3}{4} = \frac{28^3}{4}$.
 - f) 23:4/5 = четвертой части 23-хъ, взятой 5 разъ, что равно $5 \times 5^{8}/4$ нли $28^{3}/4$.

g)
$$23 = 23 \times 1$$
; $1: \frac{4}{5} = \frac{5}{4}$; $23 \times \frac{5}{4} = \frac{115}{4} = \frac{283}{4}$.

Примъчание. Сколь важны для развитія соображеній такія различныя точки зрівнія при різшенін задачь, въ томь, кажется, послів приведенныхъ нами приміровъ, нельзя сомніваться.

Примъры дъленія именованных з чисель.

Чтобы раздёлить именованное число на дробь, гораздо проще умножить сперва это число на знаменателя дроби, и полученное

чрезъ то произведение раздёлить на числители; ибо мы уже знаемъ, что раздёлить какое-либо число на дробь все тоже, что умножить его на обращенную дробь. При именованныхъ числахъ потому удобнее употреблять этотъ способъ дъленія, что чрезъ него мы приходимъ къ дъйствію надъ цълыми числами.

Примъръ. Разделить 5 часовъ 40 минутъ 16 секундъ на ³/4. Ръменіе.

а) 5 часовъ 40 минутъ 16 секундъ × 4

22 часа 41 минута 4 секунды.

6) 22 часа 41 минута 4 секунди : 3 = 7 ч. 33 м. $41^{1}/s$ с.

Примперь болье сложный.

Раздѣлить 7 версть 115 саж. $9^{5}/12$ ф. на $5^{6}/7$.

Ръшеніе.

 $5^{6}/7 = ^{41}/7$. Итакъ данное именованное число сперва умножимъ на 7, а потомъ произведение раздълимъ на 41.

`а) 7 верстъ 115 саж. $9^{5/12}$ ф.

50 верстъ 314 саж.
$$2^{11/12}$$
 ф. $(7 \times 9^5/12 = 63^{35}/12 = 65^{11}/12)$.

Отъ умноженія футовъ получимъ $65^{11}/_{12}$ фут., что составляєть 9 саженъ и $2^{11}/_{12}$ футовъ; отъ умноженія саженъ—814 с., что равно 1 верстѣ 314 саж.

6) 50 Bep. 314 c. $2^{11}/12$ ϕ . : 41 = 1 Bep. 117 c. $2^{475}/492$ ϕ .

§ 23.

РЪЩЕНІЕ НЪСКОЛЬКИХЪ ВОЛЬЕ ТРУДНЫХЪ ЗАДАЧЪ, ВСТРЪЧАЮЩИХСЯ ВЪ ДЪЛЕНИ ДРОБЕЙ.

1) Какое число, будучи раздълено на $^2/_3$, увеличится на 6 единицг? Если 1, раздъленнал на $^2/_3$, даетъ въ частномъ число, которое въ полтора раза болъс дълимаго (1 : $^2/_3 = 1^1/_2$), то и всякое число, будучи раздълено на $^2/_3$, увеличится въ $1^1/_2$ раза. Но, по условію задачи, искомое число, чрезъ раздъленіе его на $^2/_3$, должно увеличиться на 6 единицъ; поэтому 6 единицъ составляютъ половину искомаго числа, которое равно 12.

Какос число увеличится на 9 чрезъ раздъление его на 3/4?

Число 27; потому что если $1: ^3/4 = 1^1/3$, то и всякое число чрезъ раз дълсніе на $^3/4$ увеличиваєтся на одну треть его; а какъ, по условію задачи, искомое число увеличилось на 9 сдиниць, значить 9 составляєть треть искомаго, которое поэтому равно 27.

3) На какое число должено раздълить 8, чтобы получить въ частномъ 10?

На $\frac{4}{5}$; ибо если число 10 частное, а 8 дѣлимое, то дѣлитель долженъ быть равенъ дѣлимому, раздѣленному на частное; т. е. 8: $10 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$. Дѣнствительно 8: $\frac{4}{5} = 40$: 4 = 10.

4) В какоми числь 4 з содержится 3,1 раза?

Въ 1. Дробь, въ которон $\frac{1}{3}$ содержится $\frac{1}{4}$ раза есть $\frac{1}{12}$; дробь, въ которой $\frac{1}{3}$ содержится $\frac{3}{4}$ раза, втрое болье $\frac{1}{12}$, т. е. $\frac{3}{12}$; сльдо-

вательно число, въ которомъ $\frac{4}{3}$ содержится $\frac{3}{4}$ раза, должно быть въ 4 раза болье $\frac{3}{12}$; т. е. $4 \times \frac{3}{12} = \frac{12}{13} = 1$.

- 5) Какое число должно раздълить на 1/3, чтобы получить 7?
- $2^{1}/s$. Нанти число, которое будучи раздѣлено на $^{1}/s$, дастъ 7, значитъ тоже, что найти въ какомъ числѣ $^{1}/s$ содержится 7 разъ. Если $^{1}/s$ въ исковомъ числѣ содержится 7 разъ, то искомое число должно быть въ 7 разъ болѣе $^{1}/s$; т. е. $^{7}/s$ или $^{21}/s$. Повѣрка: $2^{1}/s$: $^{1}/s$ = $^{7}/\cdot$: $^{1}/s$ = 7.

§ 24.

СРАВИЕНІЕ ВЫВОДОВЪ, ПОЛУЧАЕМЫХЪ ОТЪ УМПОЖЕНІЯ ІІ ДЪЛЕНІЯ ЦЪЛЫХЪ ЧИСЕЛЬ И ОТЪ УМПОЖЕНІЯ И ДІЛЕНІЯ ДРОВНЫХЪ ЧИСЕЛЪ.

Произведеніе, получаемое от умноженія цілыхъ чисель одного на другое, всегда во столько разь болье множимаго, сколько въ множитель заключается единиць; частное же, получаемое отъ разділенія цілыхъ чисель, всегда менье ділимаго во столько разъ сколько въ ділитель содержится единиць; не то происходить отъ умноженія и діленія дробей въ слідующихъ примірахъ.

Умноженіе. Д'яленіе.

- 1) $5 \times {}^{3}/_{4} = 3^{3}/_{4} (3^{3}/_{1} \text{ mearbe } 5)$ 1) $5: {}^{3}/_{4} = 6^{2}/_{3} (6^{2}/_{3} \text{ foorbe } 5)$
- 2) $7^{1/6} \times {}^{2/3} = 4^{7/9} (4^{7/9} \text{ M. } 7^{1/6})$ 2) $7^{1/6} : {}^{2/3} = 10^{3/4} (10^{5/4} \text{ G. } 7^{1/6})$
- 3) $^{2}/_{3} \times ^{1}/_{3} = ^{8}/_{15} (^{8}/_{15} \text{ M. }^{2}/_{8})$ 3) $^{2}/_{3} : ^{4}/_{5} = ^{5}/_{6} (^{5}/_{6} \text{ for the }^{4}/_{5}).$

Эти примъры показывають, что отъ умноженія чисель на дроби меньшія единицы, получаются въ произведеніи числа монье множимыхь, а отъ разділенія чисель на дроби меньшія единицы, получаются въ частпомъ числа. которыя болье ділимыхъ; т. е. получаются выводы обратные тімъ, которые происходять отъ умноженія и ділыхъ чисель. Слідовательно, чтобы правило умноженія иміло місто какъ при цілыхъ, такъ и дробныхъ числахъ, его надобно выразить такъ: умноженіе есть ділествіе, посредствомъ которато по деумъ числамъ (множимому и множителю) находять претье, составляемое изъ множимаю, какъ множитель составлень изъ единицы.

Подъ это опредълсніе равно подходять и умноженіе цілыхъ чисель и умноженіе дробей. Умножить, напримірть, 7 на 5 значить найти третье число, которое бы было такъ составлено изъ 7, какъ 5 изъ 1: но 5 составлено изъ интикратнаго повторенія единицы, значить и 7 должио повторить 5 разъ, чтобы получить третье число. Умножить ²/₅ на ³/₄ значить найти третье число, которое было бы такъ составлено изъ ²/₅, какъ ³/₄ составлено изъ 1; но ³/₄ составляють три четвертыя части единицы, значить и дроби ²/₅ надо взять три четвертыя доли, чтобы получить третье число. Это послёднее очевидио будеть менъе ²/₅, ибо этого числа берутся только деп трети.

Что же касается до деленія, то определеніе его, приведенное прежде, остается тоже и для дробей.

§ 25.

примъры для упражненія.

Сколько разъ 4 содержится въ ²⁸/₈₁?

2) ${}^{48}/_{59}$: 6 = ? 3) ${}^{108}/_{137}$: 9 = ?4) ${}^{64}/_{78}$: 6 = ? 5) ${}^{42}/_{48}$: 7 = ?

6) 25 пудовъ $17^{35}/49$ фунта : 7 = ?

7) Если за 12 фунтовъ говядины заплачено 2 руб. 25³/4 коп., то что заплачено за каждий фунть?

8) 63/79 yaca : 22 = ? 9) 48/121 берк. : 39 = ?

- 10) На 2/3 рубля куплено 6 аршинъ лентъ; что стоитъ аршинъ?
- 11) Что должно заплатить за одинъ лоть ивкотораго товару, котораго ⁵/8 лота стоють 12 рублей?
- 12) На долю Андрея получено ²/з заколотаго быка, и онъ получиль съ своей части 4 пуда 17 фунтовъ говядины. Сколько получено говядины со всего быка?
- 13) По завъщанию своего брата, Петръ долженъ быль получить ¹⁰/11 изъ всего оставинатося послъ него капитала, и онъ получиль 11644 рубля. Какъ быль великъ весь капиталь?
- 14) ⁸/₈ фунта нѣкотораго товару стоють ⁵/₆ рубля; сколько можно купить этого товару на 1 рубль?

15) $\frac{6}{11}$: $\frac{2}{7}$ = ? 17) $\frac{4}{5}$: $\frac{7}{8}$ = ? 16) $^{13}/_{32}$: $^{5}/_{12}$ = ?

7) $\frac{4}{5}$: $\frac{7}{8}$ = ? 18) $\frac{3}{8}$: $\frac{10}{11}$ = ?

19 $6^{4/9}$: $\frac{5}{8}$? 20) $\frac{3}{5}$ пуда: $2^{2/9}$ = ?

21) Сколько разъ число 23³/₅ содержится въ 500³/₄?

- 22) Изъ двухъ чиселъ первое равно $5^{11}/_{12}$, а другое въ $7^{13}/_{14}$ раза менъе его. Чему равно второе?
- 23) На $6^3/_{10}$ десятины высѣяно 7 четвертей 5 четвериковъ $3^5/_8$ гарнца ржи. Сколько высѣяно на каждой десятинѣ?

 $(24) \cdot 12^{1/6} : 8^{3/4} = ?$

25) $184^{5}/_{12}$: $12^{2}/_{3}$ = ?

26) $1^{1/9}: 4^{5/11} = ?$

27) $1^{7}/13 : 6^{4}/11 = ?$

28) $2^4/\pi$: $12^6/\pi = ?$

29) $23^{1}/s$: $13^{4}/s = ?$

30) Изъ двухъ неравныхъ чиселъ большее есть 234/7; но если большее раздёлить на меньшее, то пятия доля частнаго составитъ 3/8. Найти меньшее число.

- 31) Изъ двухъ неравныхъ смѣшанныхъ чиселъ большее болѣе меньшаго въ 8 разъ. Какія эти числа, если сумма ихъ равна 152/8?
- 32) Къ числу $20^{5}/\epsilon$ сколько разъ надобно прибавлять по $15^{4}/\tau$, чтобы получить въ суммЪ $201^{3}/4$?
- 33) Отъ числа $176^2/s$ сколько разъ надобно отнимать по $11^4/s$, чтобы въ остаткѣ вышло $9^6/\tau$?
- 34) Раздѣлить 1 на ⁷/в и на частное, полученное отъ этого дѣленія, снова раздѣлить единицу.

§ 26.

РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КО ВСЕМЪ ЧЕТЫРЕМЪ ДЪЙСТВІЯМЪ НАДЪ ДРОБНЫМИ ЧИСЛАМИ.

- 1) Четвертая доля неизвъстнаго числа, сложенная съ 42°/з, равняется 132⁵/s. Найти неизвъстное число.
- 2) Требуется сложить $2^{1/3}$ руб. съ $6^{3/4}$ руб. и $4^{2/5}$ руб.; изъ суммы вычесть $9^{3/8}$ руб., остатокъ умножить на $3^{5/6}$ и произведеніе раздѣлить на $2^{3/7}$.
- 3) Принято сукна: въ нервый разъ 159 арш. $12^3/4$ верш., во второй разъ 271 арш. $8^1/2$ верш. и въ третій разъ $40^5/6$ арш. Изъ этого числа израсходовано: сперва 79 арш. $10^2/3$ верш., потомъ 102 арш. $4^1/2$ верш. Сколько осталось аршинъ сукна и на какую сумму, если каждый аршинъ стоитъ $5^3/4$ рубля?
 - 4) Найти такую дробь, которой 1/8 болье 1/9 въ 7 разъ.
- 5) Найти число, котораго четверть болье одной восьмой того же числа на $45^{1/9}$, уменьшенныхь въ $3^{1/2}$ раза.
- 6) $^{1}/_{9}$ шести н $^{1}/_{8}$ девяти составляють вмысты интую часть отъ какого числа?
- 7) Найти двъ дроби, которыхъ сумма равна $^{11}/_{18}$, и изъ которыхъ одна болъе другой въ $8^{8}/_{4}$ раза.
- 8) Если 7/12 умножить на 6, то 1/8 этого произведенія какимъ числомъ будеть болье или менье 3/3?
- 9) Во сколько разъ частное, происшедшее отъ раздѣленія 16 на $2^2/_3$, болье или менье частнаго, происшедшаго отъ раздѣленія $2^1/_3$ на $^{14}/_{17}$?
- 10) Найти дробь, которой знаменатель вм'ьст'ь съ числителемъ составляють 139, и притомъ знаменатель боле числится числомъ 17.
- 11) Двое куппли возъ муки, въ которомъ было 5 четвертей $4^3/4$ четверика. Одинъ изъ нихъ заплатилъ за эту муку въ $3^2/3$ раза болбе денегъ, нежели другой. Спрашивается: сколько придется муки на долю каждаго соразмърно заплаченнымъ ими деньгамъ?
- 12) Я задумаль число, котораго половина, сложенная съ одною третью, составляеть 2034/г. Какъ велико все задуманное мною число?
 - 13) Если къ 7/9 неизвъстнаго числа прибавить 1/4 того же числа,

то получится число, которое 220 единицами будеть боле ²/s того же неизвестного число. Узнать какъ велико неизвестное число?

- 14) Узнать чёмъ одна башня болёс другой, если высота первой имёсть 13 саженъ $5^3/4$ фута, а высота другой составляеть оть высоты нервой $^4/5$.
- 15) Купецъ продалъ 3³/4 ящика черносливу, изъ которыхъ въ каждомъ было по 3 пуда 17³/8 фунта. Сколько онъ получилъ за весь черносливъ, если каждый фунтъ продавалъ по 23¹/₂ коп.?
- 16) Во сколько разъ $1^2/s$ фунта безъ $15^3/4$ золотниковъ болѣе $7^4/7$ лотовъ?
- 17) Во сколько дней будеть пройдено $354^3/4$ версты, если въ каждый день употреблять на путеществіе по $4^2/3$ часа, съ условіемъ проходить въ каждый 5/6 часа по $4^1/2$ версты?
- 18) Половина, четверть, восьмая и шестнадцатая доли неизвъстнаго числа, будучи сложены съ $146^2/_5$, составляють цѣлое неизвъстное число. Найти это число.
- 19) Найти дву дроби, которыя если вмусту сложить, то вый-деть $1^{15}/_{16}$, а вычесть одну изъ другой, то получится $2/_{11}$.
- 20) Я задумаль число, къ которому если прибавить $5^3/4$, то получится сумма, составляющая шесть седьмыхъ частей отъ $25^3/4$. Какое число и задумаль?
- 21) Если отъ $^{7}/_{8}$ неизвъстнаго числа взять двъ треги и къ нимъ прибавить четвертую долю $^{5}/_{6}$ того же числа, то выйдетъ 19. Какъ велико неизвъстное число?
- 22) Дѣлимое виѣстѣ съ частиымъ составляютъ $5324^{9}/9$. Чему равно каждое изъ нихъ порознь, когда дѣлитель составляетъ $7^{2}/5$?

$$\frac{(31^{3}/4 + 6^{1/7} - 7^{5/6}) \times 3^{1/2} + 9^{2/3} - 7^{7/24}}{2^{3/5}} = ?$$

24) Три человѣка получили наслѣдства: первый 2100 рублен, второй 4/5 перваго и еще 750 рублей, а третіп 2/3 того, что получилъ второй, безъ 231 руб. Сколько получили второй и третій, а также сколько получили всѣ вмѣстѣ?

25) (3 depa.
$$+ \frac{5}{7}$$
 нуда $- \frac{1}{11}$ фунт.) : (4 нуда $- \frac{2^5}{9}$ лот.)=?

26)
$$\frac{(145^{2}/3 \text{ cag.} + 5^{1/4} \text{ dyt.}) \times 4^{4/5}}{11^{3/4} \text{ cag.} 6^{1/3} \text{ dyt.}} = ?$$

- 27) Найти сумму цвухъ чиселъ, причемъ изв'єстно, что первое число ⁵/11 всей суммы, а второе 546.
- 28) Въ водоемь проведены двъ трубы, изъ которыхъ первая наполняеть его водою въ 9 часовъ, а другая въ 13 часовъ. Какая часть водоема наполнител въ $2^{3}/4$ часа, когда вода будетъ вливаться въ него изъ объихъ трубъ въ одно время?
- 29) Прасоль, на вопросъ; сколько у него быковъ? отв вчалъ: если къ тъчъ быкамъ, которыхъ, и имъю, прибавить еще половину,

да треть того же числа и еще четверть отъ всёхъ трехъ чиселъ, то я буду иметь 165 быковъ. Сколько у него было быковъ?

30)
$$\frac{(5^{3/4} + 2^{1/7} - {}^{13/14}) \times (4^{1/2} - 2^{3/5} + 1^{1/9})}{(2^{2/3} + 1^{1/6} - {}^{5/6}) \times ({}^{1/4} - {}^{7/9} + 3)} = ?$$

- 31) Еслибъ въ моемъ кошелкъ, сказалъ нѣкто, было еще столько денегъ, сколько тамъ находится, да еще половина и четверть того же числа, то у меня до 100 рублей не доставало бы только одного рубля. Сколько у него было денегъ въ кошелкъ?
- 32) Найти четыре дроби, которыхъ сумма равнялась бы 1, и первая дробь была бы въ $3^3/4$ раза болье второй, а вторая въ $2^5/6$ раза менье третьей.
- 34) Нёкто имёлъ 103 руб. $84^4/7$ коп., изъ этой суммы онъ издержаль 59 руб. $17^3/1$ коп. Во сколько разъ надобно увеличить остатокъ, чтобъ получить прежнее число?
- 34) Нѣкто купилъ нарчи $11^3/4$ арш., заплативъ за каждый аршинъ по $17^1/3$ рубля; изъ этой нарчи онъ продалъ $5^5/6$ аршинъ съ уступкою на каждый аршинъ противъ покупной цѣны $1^{24}/25$ руб. На какую сумму онъ продалъ?
- 35) Тысяча рублей употреблена на раздачу по равной части 99-ти бъднымъ крестьянамъ. Въ счетъ этой суммы имъ роздано х.гъбомъ 123⁷/s' четвертей, полагая каждую четвертью по 5 рублей 13¹/т коп., а остальное деньгами. Спрашивается: по сколько получилъ каждый крестьянинъ деньгами и х.гъбомъ?
- 36) Напти пробы, въ которой знамецатель болбе числителя въ 7 разъ, а сумма обоихъ равна 152.
- 37) Во сколько дней будсть издержано 2 иуда $14^3/8$ фунта сахару, если каждый депь издерживать ио $15^2/3$ лота?
- 38) Пъкто изъ доставшагося ему по паслъдству канитала издержалъ 1/3 на уплату долговь, 2/5 на покупку дома, и затъмъ у него осталось 14507 руб. 835/6 коп. Какъ велики были суммы, употребленими имъ на уплату долговъ и на покупку дома?
 - 49) Сколько разъ надобно отнимать отъ $250^4/9$ по $17^2/5$, чтобъ получить въ остаткъ $11^3/4$?
 - 40) Сколько разъ надобно прибавлять къ $5^2/\tau$ по $9^1/2$, чтобы въсуммѣ вышло 50?
 - 41) НЪкто, имъя въ сберегательной кассъ 100 рублей, намъренъ сжемъсячно, для увеличенія этого капитала, вносить туда по 1 руб. 42°/г к. Во сколько времени капиталь его въ сберегательной кассъ удвоился, не считая процентовъ?
 - 42) Ил одной полось было посьяю 3 четверти $5^{5/8}$ четверика картофелю; урожай противъ посьва быль въ $9^{1/2}$ разъ; три четвертия доли изъ полученного урожая предполагается продать. Спратинвается: сколько можно получить за предполагаемый къ продажь картофель денегъ, если каждую четверть положить въ $6^{2/3}$ рубля?

43) Два парохода, находясь на разстояніи 460 версть, идуть на встрічу одняь къ другому. Если первый проходить въ минуту 1/11 версты, а другой 1/12, то въ какое время они встрітится, полагая, что на пути нигді не останавливаются?

44) Н'вкто издержаль ⁵/6 своего капитала. Сосчитавь свои деньги, онь нашель, что еслибь къ тъмъ деньгамъ, которыя онъ теперь имъеть, прибавить еще 200 руб. 66²/з коп., то у него вышла бы ровно цятая часть всего капитала. Какъ великъ быль весь его капиталь?

отдълъ третій.

о десятичныхъ и непрерывныхъ дробяхъ.

Общее примичаніе. Изъ всёхъ простыхъ дробей, разсмотрённыхъ въ предыдущемъ отдёле, заслуживаютъ особаго вниманія, во-первыхъ, дроби, имъющія знаменателемъ единицу съ однимъ или нёсколькими нулями; напр. 1/10, 15/100, 275/1000 и пр.; во-вторыхъ, такія дроби, выраженныя въ большихъ числахъ, которыя не могутъ быть сокращены, потому что числители и знаменатели ихъ суть первыя между собою числа; напр. 412/1049, 127/802, 159/493 и проч. Вводить такія дроби въ псчисленіе значило бы слишкомъ его усложнять. Напротивъ, чрезъ прінсканіе вяёсто нихъ такихъ дробей, которыя хотя не точно, но достаточно приблизительно, безъ большихъ погрёшностей въ разностяхъ, могли бы ихъ замёнять, но зато выраженныхъ въ малыхъ числахъ, выкладки упрощались бы значительно. Такъ, напримёръ, дробь 159/493, которую сократить невозможно, можетъ быть замёнена, безъ большой погрёшности, дробями 9/28 и 10/81, которыя разнствуютъ отъ нея на весьма малое количество, именно менёе чёмъ на 1/868.

Первыя, имѣющія знаменателями единицу съ однимъ или нѣсколькими нулями, называются десятичными дробями. Онѣ представляютъ ту огромную выгоду, какъ увидимъ ниже, что въ исчисленіе достаточно вводить только ихъ числителей, чрезъ что дѣйствія надъ ними обращаются въ дѣйствія надъ простыми ңѣлыми числами. Виослѣдствіи узнаемъ, что всякая простая дробь можеть быть обращена въ десятичную, которою если не всегда точно, то по крайней мѣрѣ приблизительно, безъ небольшой погрѣшности, можно замѣнить простую дробь.

Дроби же, какъ въ указанномъ примъръ ⁹/28 и ¹⁰/31, называются въ отношеніи дроби ¹⁵⁹/493 ея приближенными величинами. Онѣ получаются чрезъ разложеніе простыхъ несокращаемыхъ дробей, посредствомъ послѣдовательнаго дѣленія знаменателя на числителя, числителя на первый остатокъ и т. д. (§ 6) въ дробные ряды, вообще называемые непрерывными дробями. Такъ, наприм. чрезъ разложеніе несокращаемой дроби въ непрерывную строку пли непрерывную дробь

$$\frac{251}{764} = \frac{1}{3+1}$$

$$\frac{22+1}{1+2/9}$$

получаемъ приблизительным величины этой дроби ²²/67 и ²³/70, которыми можно замънить эту несокращаемую дробь безъ небольшой погръшности. Далье, удостовъримся, что и большая часть десятичныхъ дробей въ отношени простыхъ дробей, отъ которыхъ онъ получены, также могутъ быть названы непрерывными.

Изъ изложеннаго очевидно, что введеність въ приометику десятичныхъ и непрерывныхъ дробей и замѣною ими простыхъ дробей мы только наилучшимъ способомъ достигаемъ одной и той же цѣли, т. е. сокращать и упрощать выкладки надъ числами, выраженными въ цифрахъ.

§ 27.

СЧИСЛЕНІЕ И ИЗОБРАЖЕНІЕ ДІСЯТИЧНЫХЪ ДРОБЕЙ.

а. Счисление десятичных г дробей.

Какъ тысяча состоить изъ 10 сотенъ, сотия изъ десяти десятковъ и десятокъ изъ 10 единицъ, такъ каждая единица состоитъ изъ 10 равныхъ частей, или 10 десятыхъ, каждая десятая изъ десяти равныхъ частей, или 10 сотыхъ, каждая сотая изъ десяти равныхъ частей, или 10 тысячныхъ. Слъдуя тому же порядку уменьшенія, постепенно получимъ десяпи-тысячныя, сто-тысячныя, миллюнныя части и т. д.

Изображал десятую ($^{1}/_{10}$), сотую ($^{1}/_{100}$), тысячную ($^{1}/_{1000}$) часть единицы и т. д., или н 1 ньсколько десятых, сотых, тысячных частей и т. д. носредствомъ цифръ, прим 1 наемъ, что вс 1 эти дроби им 1 носредствомъ цифръ, прим 1 наемъ, что вс 1 эти дроби им 1 носредствомъ цифръ, прим 1 наемъ, что вс 1 эти дроби им 1 на т. д.

знаменателемъ единицу съ однимъ, двумя, тремя и т. д. нулями. Такія дроби именуются десятичными.

Примъчание. Всв прочія дроби, для огличія отъ десятичныхъ, называются простыми — названіе, усвоєнное упогребленіемъ.

Легко замѣгить, что знаменатели десятичныхъ дробей, по мѣрѣ уменьшеній самихъ дробей въ десять разъ, вдесятеро увеличиваются. Такъ знаменатель одной сотой ($^{1}/_{100}$) вдесятеро болѣе знаменателя одной десятой ($^{1}/_{100}$); знаменатель одной тысячной ($^{1}/_{1000}$) вдесятеро болѣе знаменателя одной сотой ($^{1}/_{100}$) и т. д.

Отсюда получаемь возможность подвести изображение десятичныхъ дробей подъ тв же самыя правила, какими руководствуемся при счисленіи цёлыми числами. Дьйствительно, если въ простомъ цифровомъ счислени цифры, слъдуя отъ правой руки къ лъвой, безпрестанно увеличивають значение свое въ десять крать, то обратно, отъ лъвой руки къ правой, онь теряють свое значение также въ десять кратъ. Поэтому, когда съ правой стороны отъ цълаго числа, написаннаго цифрами, поставимъ еще нъсколько цифръ, отдёливъ пригомъ цілое число отъ этихъ повыхъ цифръ какимъ-либо знакомъ, напримъръ запятою, то послъдиими выразятся части единицы, постепенно въ десять разъ уменьшающіяся; т. е. сперва ∂e сятыя, потомъ сотыя, тысячныя и т. д. Объяснимъ это примфрами. Такъ въ числь 316 цифра 3 означаеть *три сотни*, цифра 4- четыре десятка, а цифра 6 — шесть единиць. Очевидно, что цифры уменьшають свое значение вы 10 разъ, переходи постепенно отъ лввой руки къ правой. След, если осль слиницъ предложеннаго чиста поставилъ какон-вибудь знакъ, напримъръ заинтую, и потомъ за инми напишемъ и всколько цифрь, паприяврь вогъ такъ:

346.528

то, вследстве обывновеннаго закона умельшени достоинства цифръ въ 10 разь, по мърь перестановый ихъ отъ львой руки къ правой, цифра 5, стоящая на первойъ иъстъ пость заиятой, должна означать число въ десять разь меньше единицъ, т. е. пять десяных; цифра 2 — дев сомыя, ибо эта цифра стоитъ съ правой стороны цифры, означающей тесятым доли, а потому и должна вибть значене рвъ 10 кратъ меньше лесятыхъ. Паконець цифра 8, по тому же самому закону уменьшения, должна означать тысячныя части единицы. В Этимъ-то значенемъ цифрь по мъсту, ими занимаемому, и воснотьзовались для изображения тесятитныхъ дробей безъ знаменателей. Поэтому, что означаетъ число 340,528 с

Отв. Триста сорокъ шесть единицъ (или ц'влыхъ) и, сверхъ того, пять десятыхъ, двъ сопыя и восемь тысячныхъ.

· Если къ написанному числу прибавимъ еще цифру 9, то ею выразится девять десяти-тысячных».

- . В. Прочтите число: 59,213296.
- О. 59 единиць, 2 десятыя, 1 сотая, 3 тысячныя, 2 десяти-тысячныя, 9 сто-тысячныхь и 6 милліонныхъ частей единицы.

Впрочемъ выговаривание этихъ десятичныхъ частей можно сократить. Возьмемъ для примъра еще цълое число съ дробью. Пусть 39,6483. Оно читается такъ: 39 цълыхъ, 6 десятыхъ, 4 сотыя, 8 тысячныхъ и 3 десяти-тысячныхъ части единицы.

Извъстно, что означенимя теперь части выражаются слъдующимъ образомъ посредствомъ числителей и знаменателей: 6 десятыхъ черезъ 6 /10; 4 сотыя черезъ 4 /100, 8 тысячныхъ черезъ 8 /1000, а 3 десяти-тысячныя та тъ: 3 /10000. Въ 6 /10 содержится 60 /100. Ноэтому въ 6 /10 и 4 /100 всего 64 /100. Въ 6 /10 содержится 600 /1000, а въ 4 /100 будеть 40 /1000. Слъдовательно 6 /10 $+ ^4$ /100 $+ ^8$ /1000 вмъсть составляють 6 48 тысячныхъ. 6 /10 = 6000 десяти - тысячнымъ; а 4 /100 $= ^{400}$ /10000; 8 /1000 $= ^{80}$ /10000. Итакъ дроби: 6 /10 $+ ^4$ /100 $+ ^8$ /1000 $+ ^3$ /10000 составляють всего 64 83 десяти-тысячныхъ. Отсюда видно, что число стояшее съ правой стороны запятой, быговаривается точно также, какъ и помъщенное съ львой стороны запятой, съ тою только разницею, что къ нему прибавляють наименованіе тыхъ десятичныхъ частей, которыя означаются послыднею цифрою, считая отъ запятой вправо.

Bon. Выговорите число: 29,30205; но прежде скажите, что означають нули на второмъ и четвертомъ мъстахъ послъ запятой?

Отв. Нули показывають, что въ предложенномъ числъ нѣтъ ни сотыхъ частей, ни десяти-тысячныхъ. Предложенное число выговаривается такъ: 29 цѣлыхъ, тридцагь тысячъ двѣсти иять сто-тыссячныхъ. Потому что $3/10 = \frac{30}{100} = \frac{300}{10000} = \frac{3000}{100000} = \frac{30000}{100000} = \frac{30000}{1000000} = \frac{30000}{100000} = \frac{30000}{100000} = \frac{30000}{100000} = \frac{$

Задача.

- Выговорить число: 2.00109
 ⇒ 59.00000001
- Воп. Какъ выговаривается число: 5.23? Отв. Пять единиць, двадцагь три сотым части единицы.

Воп. А если откинуть запятую, что произойдеть?

Отв. Пятьсотъ двадцать три единицы. Слѣдовательно запятая есть необходимый знакт въ изображении десятичной дроби. Она удерживается даже и тогда, когда должно бываетъ выразить одну десятичную дробь безъ цълаго числа: послъднее въ такомъ случать замъняется нулемъ, поставляемымъ съ лъвой стороны запятой. Такъ, напримѣръ

0,392 .

означаетъ: триста девяносто двѣ тысячныя.

Задача.

- 1) Выговорить дробь: 0,514
- 2) > 0,00129

Воп. Которая изъ двухъ дробей болье. 0,7 или 0,54?

Отв. 0,7; потому что первая дробь есть семь десятых, а вторая пятьдесять четыре сотыя. По приведенів же первой дроби въсотыя части, найдемъ, что въ ней содержится семьдесять сотых.

Итакъ изъ двухъ или нъсколькихъ десятичныхъ дробей не всегда та большая, которая выражена большимъ числомъ цифръ, но та, въ которой ближайшая къ запятой значащая цифра есть большая.

Такъ:
$$0.51 > 0.499$$

 $0.068 > 0.0389181791$.

Кром'й двухъ предложенныхъ способовъ счисленія десятичныхъ дробей есть еще третій. Мы знаемъ, что какое-либо см'єшанное число, положимъ 17,59 выговаривается такъ: 17 ц'єлыхъ 59 сотыхъ; но 17 единицъ все равно, что 170/10 пли 1700/100; 1700 сотыхъ — 59 сотыхъ — 1759 сотымъ частямъ единицы. Сл'єдовательно ц'єлое число, находящееся предъ десятичною дробью, всегда можетъ быть приведено въ т'є части, какія означаются самою десятичною дробью.

Поэтому всякое смѣщанное число, т. е. состоящее изъ цѣлаго числа и десятичной дроби, можно выговорить троякимъ образомъ:

Во-первых, выговаривая сперва знаки, изображающіе ц'ялое число, а потомъ каждый изъ знаковъ, составляющихъ десятичную дробь, съ присовокупленіемъ напменованія ихъ отд'яловъ, какъ-то: сотыхъ, тысячныхъ и т. д. частей единицы.

Во-вторых, выговаривая также сперва знаки, изображающіе цѣлое число, а нотомъ знаки, составляющіе десятичную дробь, какъ бы они составляли цѣлое число, съ присовокупленіемъ къ нему наименованія тёхъ частей, къ которому принадлежить последній знакъ десятичной дроби, считая отъ левой руки къ правой.

Въ третьихъ, выговаривая вдругъ всё знаки смёщаниего числа, какъ бы оно было одно цёлое число, съ присовокупленіемъ къ нему наименованія того отдёла частей, къ которому принадлежить послёдній знакъ отъ лёвой руки.

Напримъръ, число 23,1235 можно выговорить такъ:

- а) Двадцать три единицы, одна десятая, двѣ сотыя, 3 тысячныя и илть десяти-тысячныхъ;
- б) Двадцать три единицы, тысяча двёсти тридцать иять десятитисячныхь;
- в) Двъсти тридцать одна тысяча двъсти тридцать пять десятитислиныхъ.

Изъ всего сказаннаго извлекаемъ следующія сокращенныя правила:

- 1) Десятичныя дроби могуть быть изображены безь знаменателей, которые легко подразумьваются.
- 2) Величина долей, въ которыхъ изображается десятичная дробь, зависить отъ числа инфръ, ее составляющихъ. Если въ десятичной дроби одна инфра, то она выражается въ десятыхъ доляхъ; если двъ въ сотыхъ, три въ тысячныхъ и т. д.
- 3) Величина же самой деситичной дроби не столько зависить отъ числа знаковъ, ее изображающихъ, сколько отъ величины ближайшей къ запятой значащей инфры.
- 4) Цифры, стоящія по правую руку посль запятой, которая служить знакомь отдыленія цълаго числа оть дроби, составляють числителя десятичной дроби, а подразумьваемый знаменатель есть 1, сопровождаемая такимь числомь нулей, сколько находится всего инфрь посль запятой.

b. Изображеніе десятичныхъ дробей.

Мы видъли, что всякая десятичная дробь не нуждается въ знаменателъ, который всегда можетъ быть подразумъваемъ; поэтому чнътъ надобности его и писать. Чтобъ изобразить ²/10, напишемъ сперва нуль, за нимъ запятую, а потомъ цифру 2, вотъ такъ: 0,2. Еслибъ предъ цифрою 2 не стояло нуля съ запятою, тогда бы не было означено перехода отъ единицъ къ десятымъ долямъ и цифра 2 означала бы двь единицы; теперь же стоя на первомъ мьсть посль запятой, она означаеть 2 десятыя.

Для выраженія числа $3^{517}/1000$ иншу 3, ставлю послѣ этой цифры запятую и потомъ нишу сперва цифру 5, далѣе 1, наконецъ 7, — вотъ такимъ образомъ: 3,517; ибо дробь $^{517}/1000$ состоитъ изъ $^{500}/1000$, $^{10}/1000$ и $^{7}/1000$; $^{500}/1000$ все равно, что 5 десятыхъ; $^{10}/1000$ = 1 сотой; 5 десятыхъ должно поставить на первомъ мѣстѣ послѣ запятой, 1 сотую — на второмъ и 7 тисячныхъ — на третьемъ.

Еще примъръ: для означенія $^{17}/_{1000}$ на первомъ мѣстѣ послѣ запятой надобно поставить нуль, потому что въ дроби $^{17}/_{1000}$, которую можно разложить на $^{1}/_{1000}$ и $^{7}/_{1000}$, не содержится ни одной десятой. Слѣдовательно $^{17}/_{1000} = 0{,}017$. Какъ надобно-бы было читать это выраженіе, еслибъ между запятою и 1 не стояло нуля?

Примфры:

 $5^{37/1000} = 5,037.$ $5^{61/100000} = 5,00561$ 1/1000000 = 0,0000001 1/1000000 = 0,0000001

Изъ этихъ примеровъ извлекаемъ правила:

- 1) Во всякой десятичной дроби должно быть столько цифръ послъ запятой, сколько въ знаменатель находится нулей послъ единицы, потому что собственно числомъ этихъ цифръ и опредъялется знаменатель дроби.
- 2) Если въ числитель данной дроби находится столько же инфръ, сколько въ знаменатель нулей, то числитель пишется какъ онъ есть, предъ нимъ ставится запятая, а за нею влыво цълое число, когда при дроби оно находится, въ противномъ случаъ нулъ.
- 3) Если число цифръ числителя менье числа нулей знаменателя, то между запятою и числителемъ вставляется столько нулей, сколько показываетъ разность между числомъ нулей знаменателя и числомъ цифръ числителя.
- 4) Наконецъ, когда въ десятичной дроби число цифръ числителя превышаетъ число нулей въ знаменатель, то въ числитель отдълется отъ правой стороны къ лъвой для десятичной дроби столько цифръ, сколько находится нулей въ знаменатель; остальныя же цифры будуть означать цълое число.

§*28.

примъры для упражнения.

Сльдующія дробныя и смъшанныя числа изобразить безь знаменателей, т. е. въ видъ десятичных частей.

- 1) $3^2/10$ 2) $2^7/10$ 3) $5^{23}/100$ 4) $1^{73}/100$ 5) $5^{93}/100$ 6) $11^{128}/1000$ 7) $4^{2815}/10000$ 8) $7^{18312}/100000$ 9) $127^{123456789}/1000000000$.
- 10) $^{8}/_{10}$ 11) $^{9}/_{10}$ 12) $^{21}/_{100}$ 13) $^{76}/_{100}$ 14) $^{99}/_{100}$ 15) $^{127}/_{1000}$ 16) $^{529}/_{1000}$ 17) $^{2475}/_{10000}$ 18) $^{521673}/_{1000000}$.
- 19) $2^{5/100}$ 20) $3^{1/100}$ 21) $5^{73/1000}$ 22) $2^{25/1000}$ 23) $7^{9/1000}$ 24) $5^{23/10000}$ 25) $3^{217/100000}$ 26) 5/100000 27) $1^{13/1000000}$ 28) $7^{7/10000000000}$.
- 29) ³/₁₀₀ 30) ²¹/₁₀₀₀₀ 31) ¹⁷/₁₀₀₀₀₀ 32) ⁵⁹/₁₀₀₀₀₀₀ 33) ¹¹¹/₁₀₀₀₀₀₀₀₀₀ 34) ¹/₁₀₀₀₀₀₀₀₀₀₀₀.

Слюдующія десятичныя дроби изобразить въ видь простыхъ дробей, т. е. съ знаменателемь.

- 35) 4,5 36) 2,9 37) 4,17 38) 6,74 39) 2,7691 40) 0,3 **41**) 0,12 **42**) 0,314 43) 0,4817 44) 0,7134278.
- 45) 3,01 46) 4,08 47) 2,025 48) 9,007 49) 1,001 50) 3,0926
 51) 5,0008 52) 7,0000029.
- **53)** 0,052 **54)** 0,027 **55)** 0,009 **56)** 0,001 **57)** 0,0025 **58)** 0,0024 **59)** 0,0001009 **60)** 0,00029000 **61)** 0,000000007.

§ 29.

измънение величины десятичныхъ пробей.

а. Увеличеніе десятичных дробей.

Увеличеніе дроби, какъ извѣстно, зависить между прочимь отъ уменьшенія ся знаменателя, а уменьшеніе ся, напротивь, отъ увеличенія послѣдняго. Въ десятичной же дроби, какъ видѣли въ предмущемъ параграфѣ, знаменатель уменьшается пли увеличивается по мѣрѣ уменьшенія пли увеличенія числа цифръ, стоящихъ послѣ запятой, или, что одно и то же, отъ перемѣщенія запятой справа влѣво, или обратно. Въ самомъ дѣлѣ, дробь 2/100, будучи увеличена

въ 10 разъ, составляютъ 2/10; но 2/100 изображаются черезъ 0,02, а двѣ десятыя — черезъ 0,2. Сравнивая между собою оба выраженія: 0,02 и 0,2, находимъ, что для увеличенія 2/100 въ 10 разъ стоитъ только передвинуть заизтую отъ лѣвой руки къ правой черезъ одинъ знакъ, и тогда цифра 2 будетъ стоять на первомъ мѣстѣ послѣ запятой, — что и должно быть, пбо цифры, занимающія первое мѣсто послѣ заизтой, означають десятыя части единицы.

Возьмемъ еще примъръ: туебуется увеличить дробъ 0.479 въ 100 разъ.

Дробь 0,479 можно изобразить такъ: 479/1000.

Увеличить эту дробь въ 100 разъ значить уменьшить ся знаменателя въ 100 разъ. $\frac{479}{1000:100} = ^479/10$. Число $^{479}/10$ состоить изъ 47 цѣлыхъ и $^9/10$, что по принятому нами способу изображенія можно представить такъ: 47.9.

Сравнивая теперь оба выраженія

$$0,479 \\ 47,9$$

видимъ, чтобъ изъ перваго получить второе, надобно только въ первомъ перенести заиятую черезъ два знака отъ лѣвой руки къ правой и поставить ее между цифрами 7 и 9. Черезъ это перемѣщеніе цифра 4, означавшая сперва десятыя доли единицы, получаетъ значеніе десятковъ единицъ; цифра 7, показывавшая сотыя, означаетъ единицы, а 9, которая выражала тысячныя, показываетъ теперь десятыя доли. Итакъ выходитъ, что каждая часть даннаго дробнаго числа увеличилась въ 100 разъ, а потому и все число также увеличилось въ 100 разъ. Это можно объяснить и черезъ разложеніе. Дробь $0.479 = \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$; $\frac{4}{10} \times \frac{100}{100} = 40$ един., $\frac{7}{100} \times \frac{100}{100} = 7$ един.; $\frac{9}{1000} \times \frac{100}{100} = \frac{9}{10}$; $\frac{40}{100}$ един. $\frac{4}{100} = 47.9$.

Примыненія. Увеличить дробь 0,0439 въ 10, 100, 1000 разъ. — Число 5,308 увеличить сперва въ 10 разъ, а потомъ въ 100 разъ. — Дробь 0,0000007 увеличить въ милліонъ разъ.

Такимъ образомъ получаются правила:

1) Чтобъ увеличить какую-нибудь десятичную дробь въ 10 разъ, надобно только значение каждой цифры увеличить въ 10 разъ,—что и сдълается, когда запятая перенесется отъ львой руки къ правой черезъ одну цифру.

Такъ:

$$0.39 \times 10 = 3.9$$

 $0.0003 \times 10 = 0.003$.

2) Для увеличенія десятичной дроби въ 100 разъ, должно значеніе каждой цифры увеличить въ 100 разъ, или, все тоже, переставить запятую слъва вправо черезъ два знака.

$$0,497 \times 100 = 49,7$$

 $0,0002 \times 100 = 0.02$.

. Теперь не трудно понять, какимъ образомъ увеличить десятичную дробь въ 1000, 10000, 100000 и т. д. разъ.

Вотъ примъры:

$$7,309767 \times 10 = 73,09767$$

 $7,309767 \times 100 = 730,9767$
 $7,309767 \times 1000 = 7309,767$
 $7,309767 \times 10000 = 73097,67$ п. т. д.

Здёсь намъ представляются два важныя замёчанія.

1) Увеличивая какую-либо дробь, положимъ 0,0053, по извѣстному намъ закону всякій разъ вдесятеро, мы можемъ наконецъ дойти до того, что вмѣсто дроби получимъ одно цѣлое число. Дѣйствительно, увеличивъ дробь 0,0053 въ десять тысячъ крать, получимъ число 53 единицы. Въ этомъ случаѣ въ запятой не нуждаемся болѣе, ибо дроби уже не существуетъ.

Сравниван между собою оба числа: 0,0053 и 53, видимъ, что послѣднее есть не что иное, какъ числитель первой дроби. Отсюда заключаемъ, что если въ какой-нибудь десятичной дроби отнимемъ вовсе запятую, то получимъ одного числителя, который въ этомъ случаѣ есть выраженіе цѣлаго числа, происшедшаго отъ увеличенія данной дроби во столько разъ, сколько находится единицъ въ знаменателѣ.

Примъненія. Что произойдеть съ дробью 0,07, если откинуть запятую? — Что надобно сдёлать съ дробью 0,4159 если желаемъ увеличить ее въ 10000 разъ?

2) Когда же хотимъ узнать произведение какой-либо десятичной дроби на множителя, состоящаго изъ 1 съ числомъ нулей, превышающимъ число десятичныхъ знаковъ самой дроби, то для полученія его стоитъ только къ числителю прибавить съ правой стороны
столько нулей, сколько показываетъ разность между числомъ нулей множителя и числомъ цифръ десятичной дроби.

Такъ произведение $0.94 \times 1000 = 940$, потому что разность между числомъ нулей множителя и числомъ десятичныхъ знаковъ дроби есть 1.

Произведеніе $0.2 \times 10000 = 2000$. Здісь къ чисантелю дроби прибавлено три нуля, ибо разность въ этомъ случай равна 3.

Причина эта сама по себь очевидна и основывается на общемъ законъ перемъщенія запятой отъ лівой руки къ правой. Чтобы въ посліднемъ примъръ дробь 0,2 увеличить въ 10000 разъ, нужно запятую переставить сліва вправо черезъ четыре знака, а какъ въ дроби всего одна цифра, то и слідуетъ послів цифры 2 поставить еще три нуля, чтобы запятая могла занять приличное ей місто.

Сведя все сказанное вмъстъ, составится слъдующее общее правило: Чтобъ увеличить десятичную дробь въ 10, 100, 1000 разъ и т. д., должно перенести запятую отъ львой руки къ правой на 1, 2, 3 инфры и т. д., вообще на столько инфръ, сколько во множитель находится нулей послъ единицы. Если же въ десятичной дроби нътъ столько знаковъ, черезъ сколько нужно переставить запятую, то недостающее число ихъ добавляется нулями.

b. Уменишение десятичных» дробей.

Какъ перемъщение запятой слъва вправо уведичиваетъ значение числа, такъ, обратно, перемъщение справа влъво уменьщаетъ его.

Если въ вираженія 13,99 переставимъ запятую черезъ одинъ знакъ вліво, то получимъ 1,359. Черезъ таковую перестановку вмісто одного десятка получили единицу, вмісто 3 единицъ — три десятыя, вмісто 5 десятыхъ — пять сотыхъ, а вмісто 9 сотыхъ — 9 тысячныхъ. Однимъ словомъ, каждая изъ цифръ получила значеніе въ десять разъ меньшее противъ прежняго; слідовательно и все число уменьшилось въ десять разъ.

Повфримъ сказанное нами на самомъ дъйствін.

$$13,59 = 13^{59}/_{100} = {}^{1359}/_{100}; {}^{1359}/_{100} : 10 = {}^{1359}/_{1000} = 1,359.$$

Итакъ раздълить какую-либо десятичную дробь на 10 все тоже значить, что переставить запятую оть правой руки къ лъвой черезь одну иифру, и, обратно, переставить въ десятичной дроби запятую на одинъ знакъ влъво значить уменьшить дробь въ десять разъ.

Примфры:

0.073 : 10 = 0.09730.0029 : 10 = 0.00029. Какъ черезъ дъление десятичной дроби на 10, запятая перемъщается отъ правой руки къ львой на одну цифру, такъ при раздълении дроби на 100, запятую должно переставить черезъ 2 цифры; на 1000 — черезъ 3 цифры и т. д., вообще на столько цифръ, сколько въ дълитель находится нулей послъ единицы.

Прим'ври 49,2 : 10 = 4,92 5,3 : 100 = 0,053 0,29 : 1000 = 0,00029 0,1 : 1000000 = 0,0000001 и проч. и проч.

Примъненія. Сперва увеличьте смѣшанное число 2,5918 во сто разъ, а потомъ уменьшите полученное произведеніе въ 10000 разъ. — Я задумаль такое число, которое, будучи увеличено въ 10 разъ, а потомъ уменьшено въ 1000 разъ, составитъ 2,13. Какое число я задумалъ? — Дробь 0,001 произошла отъ увеличенія первоначальнаго числа въ 1000 разъ, а потомъ отъ уменьшенія произведенія въ милліонъ разъ. Какое било первоначальное число?

§ 30.

приведеніе десятичныхъ дробей къ одинаковому знаменателю.

Есян въ десятичной дроби отъ числа цифръ, стоящихъ послѣ заиятой, зависитъ величина знаменателя, то очевидно, что двѣ или нѣсколько десятичныхъ дробей, въ которыхъ число десятичныхъ знаковъ не одинаковое, должны назваться разнородными между собою.
Чтобы сдѣлать такія дроби однородными или, все тоже, привести
ихъ къ одинаковому знаменателю, необходимо уравнять въ нихъ число десятичныхъ знаковъ, или недостающее число ихъ въ одной дроби
предъ другою дополнить нулями. Но можемъ ли мы по произволу
съ правой стороны десятичной дроби приписывать нули?

Мы знаемъ, напримъръ, что $^{7}/_{10} = ^{70}/_{100} = ^{700}/_{1000}$ и т. д., а это все равно, что 0.7 = 0.70 = 0.700 и т. д.

Равнымъ образомъ

$$0.2 = 0.20 = 0.200$$
 и проч. $0.13 = 0.130 = 0.1300$ и проч.

Иусть даны двѣ дроби: 0,37 и 0,279. Одна изъ нихъ выражена въ сотыхъ частяхъ единици, а другая въ тысячныхъ. Чтобы привести ихъ въ одинакія части, должно 37 сотыхъ обратить въ тисячныя, что весьма легко; ибо 37 сотыхъ = 370 тысячныхъ; т. е. 0.37 = 0.370.

Хотя черезъ прибавленіе пуля съ правой стороны десятичной дроби, число частей увеличилось въ десять разъ, однакожь зато части сдѣлались въ десять разъ мельче, что въ сущности нисколько не измѣняетъ дроби. Равнымъ образомъ, прибавивъ съ правой стороны десятичной дроби 0,73 три пуля (0,73000). мы увеличиваемъ число частей въ 1000 разъ, но въ то же время самыя части дѣлаемъ въ 1000 разъ мельче: значитъ дробь не перемѣнитъ своего достопнства.

Итакъ вообще приписаніе какого бы то ни было числа нулей съ правой стороны десятичной дроби не измъняеть ся значенія или величны.

Теперь привидёніе нёскольких десятичным дробей къ одному знаменателю не представляеть ни малёйшей трудности. Пусть тре-бустся привести къ одинаковому знаменателю слыдующія дроби:

0,27 0,0073 0,12345.

Здѣсь самий большой знаменатель есть 100000; поэтому чтобъ дробь 0,27 привести въ стотысячныя части, должно съ правой стороны ея прибавить 3 нуля; во второй же дроби довольно прибавить одинъ нуль. Такимъ образомъ получимъ:

разнородныя
$$\begin{cases} 0.27 &= 0.27000 \\ 0.0073 &= 0.00730 \\ 0.12345 &= 0.12345 \end{cases}$$
 однородныя дроби

Теперь, послѣ предыдущихъ объясненій относительно десятичныхъ дробей, можно прямо приступить къ изложенію различныхъ надъ ними дѣйствій. Но здѣсь кстати считаемъ нужнымъ предварительно представить таблицы главнѣйшихъ изъ иностранныхъ мѣръ, исчисленіе надъ которыми удобнѣе производить десятичными дробями.

§ 31.

Въ дополнение къ таблицъ разныхъ мъръ, приложенной къ задачамъ надъ составными именованными числами (книга 1-я, § 36), присовокупимъ здъсь таблицы болъе употребительныхъ иностранныхъ мъръ, выраженныхъ въ десятичныхъ доляхъ.

І. Таблица французских , метрических в мырь.

Метръ, основная единица новой французской мъры длины, составляетъ отъ четверти земнаго меридіана десяти-милліонную часть. Эта основная мъра, будучи сравнена съ прежними французскими мърами, оказалась равною 3 футамъ 11,3497 . . . линіямъ старой французской мъры. Всъ прочія мъры составлены по метру на основаніи десятичной системы. Для тъхъ мъръ, которыя болье метра, приняты названія греческія: дека (10), лекто (100), кило (1000), миріа (1000), а для меньшихъ—датинскія: деци (1/10), центи (1/100), милли (1/1000). Такимъ образомъ составились слъдующія мъры.

1) Линейныя.

- 1 метръ = 3,0788 париж. фута или около 22,5 русск. вершка.
- 1 декаметръ = 10 метрамъ = 225 русск. вершк.
- 1 гектометръ = 10 декаметрамъ = 100 метрамъ = 2250 вершк.
- 1 километръ = 10 гектометрамъ = 1000 метрамъ = 22500 вершк. *)
- 1 миріаметръ = 10000 метрамъ = 225000 вершк. или 9,37400 русск. верстамъ.
- 1 дециметръ = $\frac{1}{10}$ метра = 2,25 вершк.
- 1 центиметръ $= \frac{1}{100}$ метра = 0.225 вершк.
- 1 миллиметръ $= \frac{1}{1000}$ метра = 0.0225 вершк.

2) Поземельныя мыры.

За основаніе поземельных мітрь принять арг, равняющійся ста квадратнымь метрамь.

- 1 мпріаръ = 10000 арамъ.
- 1 тектаръ = 100 арамъ.
- 1 центіаръ = $\frac{1}{100}$ ара = 1 квадрат. метру.

3) Мюры для жидкихь и сыпучихь тыль.

За основаніе ихъ принятъ литръ, равняющійся 1 кубическому дециметру.

- 1 килолитръ = 1000 литрамъ.
- 1 гектолитръ = 100 литрамъ, или 8,1308 русск. ведрамъ.
- 1 декалитръ = 10 литръ.
- 1 депилитръ $= \frac{1}{10}$ литра.

4) Мъры объемовъ.

Здёсь служить основаніемь стерь, или кубическій метрь.

- 1 стеръ = 1 кубич. метру.
- 1 децистеръ $= \frac{1}{10}$ сгера.

^{. *)} Отсыда видно, что километры только на 311/4 сажени менће версты.

5) Мпры выса.

Основанісмъ этихъ мізръ служить *грамь*, равняющійся вісомъ кубическому центиметру чистой перегнанной воды при наибольшей ея плотности.

- 1 миріаграмъ = 10000 грамамъ.
- 1 килограмъ = 1000 грамамъ.
- 1 гектограмъ = 100 грамамъ.
- 1 декаграмъ = 10 грамамъ,
- 1 дециграмъ = $\frac{1}{10}$ грама.
- 1 центиграмъ = $\frac{1}{100}$ грама.
- 1 метрическій центнеръ = 100 килограмамъ = 100000 грам.

Примъч. Кром'в того приняты еще: квинталь (quintal) во 100 килограмовъ, и милліеръ (millier) или 1000 килограмовъ, иначе баръ (bar) или тона.

6) Монеты.

За основаніе служить франка, серебряная монета, вѣсомъ въ 5 грамовъ, содержащая въ себѣ 9 частей чистаго серебра и 1 часть лигатуры.

Золотыя монеты въ 40, 20 и 10 франковъ.

Серебряныя монеты въ 5, 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ франка.

Децимъ = $\frac{1}{10}$ франка.

Пентимъ = $\frac{1}{100}$ франка.

Мъдныя: $\frac{1}{2}$ децима и центимъ или сантимъ ($\frac{1}{100}$ ф.).

II. Сравнительная таблица главных старых французских мпръ съ новыми.

1) Мпоры длины.

- 1 париж. туазъ = 1,94904 метра.
- 1 париж. φ уть = 1/6 туаза = 0,32484 метра.
- 1 дюймъ $= \frac{1}{12}$ фута = 0.027070 метра.
- 1 линія $= \frac{1}{12}$ дюйм. = 0.002256 метра.
- 1 метръ = 3,07844 футамъ.

2) Миры выса.

- 1 фунтъ (poids de marc) = 0,48950 килограма.
- 1 унція $= \frac{1}{16}$ фунта = 0.03059 килограма.
- 1 драхма = $\frac{1}{8}$ унци = 0,003824 килограма.
- 1 гранъ (grain) = $\frac{1}{12}$ драхми = 0,0000531 килогр.
- 1 килограмъ = 2,04288 фунтамъ.

3) Золотыя монеты.

Двойной луидоръ = 48 ливрамъ; вѣсу въ немъ 15,29706 грамовъ. Простой лундоръ = 24 ливрамъ.

4) Серебряныя монеты.

- 1 экю = 6 ливрамъ; высъ его 29,4883 грамовъ.
- 1 полу-экю = 3 ливрамъ.
- 1 ливръ = 20 су; 1 су = 12 денье.

Мелкін монеты бывали въ 6, 12, 15, 24 и 30 су.

III. Сравнительная таблица главных русских и англійских мъръ съ новыми французскими.

1) Мъры длины.

- 1 русск. или англійск. футь = 0,30479 метра.
- 1 сажень $= 2^{1/3}$ ярда = 2,1335 метра.
 - 1 ярдъ = $1^2/7$ арш. = 0,91438 метра.
 - 1 аршинъ = $\frac{7}{9}$ лрда = 0,71119 метра.
 - 1 метръ = 1,40610 аршина.

2) Мъры въса.

- 1 русск. фунть = 1,09709 англ. тройск. фунта = 0,90252 англ. торговаго фунта (avoir du pois) = 0,40952 килограма.
- 1 килограмъ = 2,44190 русскаго фунта = 2,67921 англ. тройскаго фунта = 2,20461 англ. торговаго фунта.

3) Монеты.

- 1 фунтъ стерлингъ = 20 шиллингамъ (банковая).
- 1 крона = 5 шиллингамъ.
- 1 шиллинъ = 12 пенсамъ.
- 1 пенсъ = 4 фаргингамъ.
- 1 фартингъ = 0,64 конъйки серебра.
- 1 рубль серебра = 3,281 шиллингамъ = 3,996 франкамъ.
- 1 шиллингъ = 0,3048 руб. сер. = 1,22 франка.
- 1 франкъ = 0.25022 руб. сереб. = 0.82 шиллинга.

IV. Сравнительная таблица примычательный ших иностранных монеть, имьющих обращенів въ Россіи.

Серебряныя монеты.

Предварительно зам'ьтимъ, что хотя основною серебряною монетою и установлено у насъ съ давних поръбыть рублю, съ которымъ только и можно сравнивать иностранныя серебряныя монеты, однакожь такого рубля давно уже не видно въ обращения. Его замъняетъ кредитный билеть (бумажный), который въ общемъ обращении размънивается на слъдующія визкопробимя монеты: 5 двугривенныхъ. или на 6 интнадцатикоп вечниковъ и 1 гривенникъ, а также на мелкія по достоинству м'єдния монеты въ 5, 3, 2 и 1 конфіки. Настоящій серебряный рубль, котораго трудно даже и достать, установленный указомъ 2-го іюля 1810 г., должень быть $83^{1}/_{3}$ -й пробы; т. е. чтобы въ каждомъ фунтъ монеты заключалось 831/3 золотника чистаго серебра и только 12²/3 золотниковъ лигатуры. Онъ долженъ быть такой величины, чтобы изъ $5^{1}/16$ фунта серебра 84-й пробы чеканилось 100 рублей, въ просторъчін прымовых, такъ что изъ одного фунта серебра должно выходить 2234/45 рублей. Съ такимъ только рублемъ мы и можемъ сравнивать иностранныя серебряныя монеты. Но такъ какъ французскія метрическія міры все болье и болье входять во всеобщее унотребленіе, то неизлишне будеть здісь прибавить, что русскій серебриный рубль равняется по въсу 17,9961135 французскимъ грамамъ . чистаго серебра.

Изъ европейскихъ серебряныхъ монетъ болье употребительны какъ въ Россіи, такъ и въ международныхъ торговыхъ сношеніяхъ, слѣдующія: новая нѣмецкая марка (въ Германской имперіи), прежній сѣверогерманскій талеръ, южно-германскій гульденъ, австрійскій гульденъ, франкъ (во Франціи, Пталія, Бельгіи и Швенцаріи), голландскій гульденъ, англійскій шиллингъ, скандинавская крона и новый норвежскій спеціесъ-талеръ. Какъ нынѣшняя нѣмецкая марка, такъ франки и шиллингъ близко подходятъ величиною и вѣсомъ къ нашему прежнему четвертаку 84-й пробы. Вотъ отношенія русская серебрянаго рубля къ этимъ иностраннымъ монетамъ: 1 руб. сер. = 3 маркамъ 23,93 ифенигамъ новой германской монетной системы = 1 талеру, 2,333 зильбегрошамъ прежней системы = 1 гульдену 61,965 нейкрей-

церамъ австрійскимъ = 1 гульдену 90,485 центамъ голландскимъ = 3 ф. 99,914 сантимамъ (или ночти 4 франкомъ) французской, бельгійской, итальянской и швейцарской денежныхъ системъ, = 3 шиллинтамъ 2,054 'иенсамъ англійской = 2,879 скандинавскимъ кронамъ = 2,823 рейхсталерамъ или 2 рейхсталерамъ 82,285 оре прежней шведской системы.

Золотыя монеты.

. Указомъ 14 февраля 1817 г. установлено у насъ чеканить полуимперіаль или въ просторѣчін золотой (единственная у насъ золотая монета) 88-й пробы; т. е. чтобы въ фунтѣ монеты было 88 золотниковъ чистаго золота и 12 золотниковъ лигатуры: или чтобы на 1000 частей считалось $916^2/_3$ частей чистаго золота. Такимъ образомъ изъ фунта золота чеканится $62^{26}/_{45}$ полуимперіала, что на каждой приходится по 1 золотнику $51^3/_{11}$ доли вѣса или $6,_{544}$ грамовъ.

Австрійскій суверендоръ двойной = 8,7	րуб.	cep.
Испанскій дублонъ = 19,92	>	>
Французская монета въ 40 франковъ. = 9,84	>	>
Французская монета въ 20 франковъ. = 4,92	>	>
Голландскій червонецъ = 2,95	×	>

V. Сравнительная таблица главныйших линейных мырь.

Рус. или англ. футъ.	Рижскій локоть.	Польскій футь.	Англійскій ярдь.	Французск. туазъ.	Метръ.	Рейнланд. или прус- скій футь.
$ \begin{array}{r} 1 = \\ 1,76383 \\ 0,94375 \\ 3 \\ 6,39459 \\ 3,28090 \\ 1,02972 \end{array} $	0,56695 = 1 = 0,53506 1,70084 3,62539 1,86010 0,58380	1,05960 1,86897 = 1 = 3,17881 6,77573 3,47645 1,09110	1/3 $0,58794$ $0,31458$ $= 1$ $=$ $2,13153$ $1,09363$ $0,34324$	0,15638 0,27583 0,14759 0,46915 = 1 = 0,51307 0,16103	$0,30479 \\ 0,53761 \\ 0,28765 \\ 0,91438 \\ 1,94904 \\ = 1 = \\ 0,31385$	0,97114 $1,71292$ $0,91651$ $2,91341$ $6,21002$ $3,18620$ $= 1$

VI. Сравнительная таблица главныйшигэ путевых эмьрг.

экватора.	Нъмецкая или геогр. миля.	Русская верста.	Англінск. миля.	Морскал или изал, миля.	Миріа- метръ.	Французск. почт. миля
$ \begin{array}{c} 1 = \\ ^{1/15} \\ 0,0095842 \\ 0,0144584 \\ ^{1/60} \\ 0,0898419 \\ ^{1/25} \end{array} $		$ \begin{array}{r} 104,3388 \\ 6,95592 \\ = 1 \\ = 1,50857 \\ 1,73898 \\ 9,3400 \\ 4,17355 \end{array} $	69.1640 $4,61093$ $0,66288$ $= 1 = 1,15273$ $6,21382$ $2,76656$	$ \begin{array}{c} $	•	$ \begin{array}{c c} 25 \\ 1^{2}/3 \\ 0,23960 \\ 0,36146 \\ 5/12 \\ 2,24605 \\ = 1 \end{array} $

Примъчаніе.

- 1 географическая миля = 3807,23 туаз. = 24345,7 англ. футамъ.
- 1 англійская миля = 1760 ардамъ.
- 1 французская миля = 2234,34 туаз. = 14607,4 англ. футамъ.
- 1 морск. мили=951.81 туаз.=6086,43 англ. фут.=869,49 саж.
- 3 морскія мили составляють 1 морскую лигу, какъ во Франціи, такъ и въ Англіи, такъ что 20 лигъ считается въ градусѣ экватора.

VII. Сравнительная таблица главнышимся мырь емкости для сыпу-

Четверикъ.	Риж. лофъ.	Гекто- литръ.	Галлонь.	Прусскій шефель.
$ \begin{array}{c c} 1 = \\ 2,6250 \\ 3,8113 \\ 0,1732 \\ 2,0948 \end{array} $	0,3810 = 1= 1,4519 0,0660 0,7980	0,2624 $0,6887$ $= 1 = 0,0454$ $0,5496$	5,7748 15,1589 22,0097 = 1 = 12,0968	0,4774 $1,2531$ $1,8195$ $0,0827$ $= 1$

IIpимьчаніе.

- 1 четверикъ $= 2^2/15$ ведра.
- 1 рижскій лофъ = 54 рижскимъ штофамъ.
- 1 прусскій шефель $= \frac{1}{5}$ прусскаго ведра.

VIII. Сравнительная таблица главныйших мырь емкости для жидкихь тылг.

Русское	Рижскій	Гекто-	Галлонъ.	Пруссьій
ведро.	штофъ.	литръ.		эймеръ.
1 = 0,1037 8,1308 0,3694 5,5860	$ \begin{array}{r} 9,6429 \\ = 1 = \\ 78,4040 \\ 3,5622 \\ 53,8649 \end{array} $	0,1230 $0,0128$ $= 1 =$ $0,0454$ $0,6870$	$ 2,7070 \\ 0,2807 \\ 22,0097 \\ = 1 = \\ 15,1210 $	$\begin{array}{c} 0,1790 \\ 0,0186 \\ 1,4556 \\ 0,0661 \\ = 1 \end{array}$

Примычание.

- 1 русское ведро должно содержать въ себъ 30 фунт. перегнанной воды при 13¹/з град. Реом., взвъшенной въ безвоздушномъ пространствъ. Количество такой воды = 750,5679 рус. кубическимъ дюймамъ.
- 1 гектолитръ = 100 куб. дециметрамъ.
- 1 галлонъ = 277,2738 англ. куб. дюймамъ.
- 1 прусск. ведро = 3840 прус. куб. дюймамъ. $9^{1/3}$ русск. ведра = 90 рижскимъ штофамъ.

IX. Сравнительная таблица главныйших поземельных мюрь.

Десятина.	Дифяянд. Loofstelle.	Arpent.	Гектаръ.	Англ. экръ.	Прусскій моргенъ.
$ 1 = 0,34014 \\ 0,31294 \\ 0,91533 \\ 0,37041 \\ 0,23370 $	$\begin{array}{c} 2,94000 \\ = 1 = \\ 0,92004 \\ 2,69108 \\ 1,08900 \\ 1,65709 \end{array}$	3.19550 $1,08691$ $= 1 =$ $2,92494$ $1,18364$ $0,74680$	$\begin{array}{c c} 1,09250 \\ 0,37160 \\ 0,34189 \\ = 1 = \\ 0,40467 \\ 0,25532 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} 2,69972 \\ 0,91827 \\ 0,84485 \\ 2,47114 \\ = 1 = \\ 0,63094 \end{vmatrix} $	4,27890 1,45541 1,33904 3,91662 1,58494 == 1

Примъчаніе.

Loofstelle=10,000 квадр. зечл. локтямъ. Земл. локоть = 24 квад. рус. дюймамъ. Arpent = 900 кв. туазамъ. Гектаръ = 100 арамъ = 10,000 квад. метрамъ. Англ. экръ = 4840 кв. ярдамъ. Прус. моргенъ = 180 прусск. рутамъ. Прусс. рутамъ.

Х. Сравнительная таблица главныйшихъ мъръ въса.

Рус. фунтъ.	Рижскій фунть.		Англійскій тройск. ф.	Кило- граммъ.	Прусскій фунть.	Кельнская марка.
$ \begin{array}{c} 1 = \\ 1,02276 \\ 0,98955 \\ 0,91142 \\ 2,44190 \\ 1,14210 \\ 0,57105 \end{array} $	0,97775 = 1 = 0,98753 = 0,89114 = 2,38756 = 1,11668 = 0,55834	$ \begin{array}{r} 1,01056 \\ 1,03356 \\ = 1 = \\ 0,92105 \\ 2,46768 \\ 1,15415 \\ 0,57708 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,09718 \\ 1,12215 \\ 1,08572 \\ = 1 = \\ 2,67921 \\ 1,25309 \\ 0,62655 \end{array} $	$0,40952 \\ 0,41884 \\ 0,40521 \\ 0,37324 \\ = 1 = \\ 0,46771 \\ 0,23385$	0,87558 0,89551 0,86643 0,79803 2,13808 = 1 = 0,5	1,75116 1,79102 1,75287 1,59605 4,27616 2 = 1

Π римъчанie.

- 1 бременскій фунть = 1 ф. 20 зол. 84,43 дол. русскаго выса.
- 1/2 ока волошскаго = 1 ф. 54 зол. 42,2 дол.
- 1 большой венеціянскій фунть = 1 ф. 15 зол. 81,27 дол.
- 1 вѣнскій фунть = 1 ф. 35 зол. 27,13 дол.
- 1 гамб. фунтъ торг. въса = 1 ф. 17 зол. 57,91 дол.
- 1 гамб. марко банко = 54 зол. 78,80 дол.
- 1 гамб. центнеръ = 132 ф. 51 зол. 54,28 дол.
- 1 испанскій фунть = 1 ф. 11 зол. 66,59 дол.
- 1 китайскій казенный фунть = 1 ф. 43 золот.
- 1 -> торговый фунтъ = 1 ф. 40 золот.
- малый фунтъ = 1 ф. 39 золот.
- 1 констант. око = 3 ф. 13 зол. 35,4 дол.
- 1 лиссабонскій фунть = 1 ф. 11 зол. 57,59 дол.
- 1 любскій фунть = 1 ф. 17 зол. 60,32 дол.
- 1 молдавское око = 3 ф. 15 зол. 10,3 дол.
- 1 нидерланд. фунтъ = 2 ф. 42 зол. 46 дол.
- 1 норвежскій фунть = 1 ф. 20 зе_т. 73,9 дол.
- 1 нюренбергскій фунть = 1 ф. 23 зол. 58,24 дол.
- 1 нюренбергскій центн. = 124 ф. 56 вол. 63 дол.
- 1 прусскій фунтъ = 1 ф. 13 зол. 61,57 дол.
- 1 кельнская марка = 54 зол. 78,59 дол.
- 1 прусскій центнеръ $= 125 \, \phi$. 60 зол. 53 дол.
- 1 рижскій фунть = 1 ф. 2 зол. 17,74 дол.
- 1 финляндскій фунть = 1 ф. 3 зол. 62,42 дол.
- 1 шведскій фунть = 1 ф. 3 зол. 62,42 дол.
- 1 шведскій центнеръ = 124 ф. 53 зол. 90 дол.
- 1 шифъ-фунтъ = 415 ф. 20 зол. 8 дол.

§ 32.

СЛОЖЕНІЕ ІІ ВЫЧІТАНІЕ ДЕСЯТИЧНЫХЪ ДРОБЕЙ.

а. Сложеніе десятичных дробей потому гораздо проще сложенія простых дробей, что оно не нуждается даже въ приведеніи ихъ къ одному знаменателю: здѣсь прямо слагаются, напримѣръ, тысячныя съ тысячными, сотыя съ сотыми, десятыя съ десятыми, и изъ частныхъ суммъ составляется одна общая. Разовьемъ это въ примѣрахъ.

Вон. Что составляеть 2,7 и 039?

Отв. 3,09. Смѣшанное число 2,7 = 2 + 0,7; 0,39 = 0,3 + 0,09; 0,7 + 0,3 = 10 десятымъ или одному цѣлому. Итакъ 2 + 1 + 0,09 = 3,09.

. Воп. Сложите дроби: 0,028, 0,95 и 0,8.

Отв. 0.028 = 0.02 + 0.008; 0.95 = 0.9 + 0.05: 0.9 + 0.8 = 17 десятымь = 1.7; 0.02 + 0.05 = 0.07; 1.7 + 0.07 = 1.77; 1.76 + 0.008 = 1.778.

Какъ же здесь поступлено въ исчислении?

Сперва сложены десятыя доли во всёхъ трехъ данныхъ слагаемыхъ, что и составило всего 17 десятыхъ, или 1 цёлое и 7 десятыхъ; потомъ сложены вийсте сотыя, и получено всего 7 сотыхъ; сумма сотыхъ приложена къ сумий десятыхъ частей, что и дало 1,77; наконецъ къ общей сумий прибавлено еще 8 тысячныхъ. Такимъ образомъ и получено въ общей сумий всего 1,778.

Можно было бы начать сложение съ меньшихъ частей, и потомъ восходить постепенно къ большимъ.

Что же касается до удобности исчисления при сложения нізскольких десятичных дробей, выраженных большими числами, то здісь надобно поступать точно также, какъ и при сложени больших цілыхъ чисель, а именно: подписать одну десятичную дробь подъ другую такъ, чтобы цифры, выражающія однородныя части, находились въ одномъ ряду; провести подъ посліднимъ слагаемымъ черту, и потомъ складывать каждый разъ однородныя части, начиная съ самыхъ меньшихъ частей, т. е. съ цифръ, всего даліве отстоящихъ отъ запятой.

Если отъ сложенія какого-либо ряда одпородныхъ частей, положимъ сотыхъ, произойдетъ число болье 9, положимъ 13, то это явный знакъ, что въ этой суммь содержится одна или ивсколько ча-

стей пеносредственно высшаго разряда, которыя потому и должно отпести къ принадлежащему имъ разряду. Такъ въ 13 сотыхъ содержатся 10 сотыхъ и еще 3 сотыя; но $^{10}/_{100}$ все равно, что $^{1}/_{10}$, поэтому $^{1}/_{10}$ должно присовокупить къ частямъ слъдующаго высшаго разряда, а подъ чертою въ ряду сотыхъ поставить только 3.

 $\cdot Bon$. Найдите сумму дробей: 0.27+1.7+0.0073+53.67891+0.1236769.

Отв. Подписываемъ сперва одну дробь подъ другую такимъ образомъ, чтобъ однородныя части находились въ одномъ ряду; подъ последнимъ слагаемымъ проводимъ черту, и начинаемъ складывать съ перваго ряда отъ правой руки къ левой, какъ при сложени целыхъ чиселъ. Действие расположится такъ:

0,27 1,7 0,0073 53,67891 0,1236769 55,7898869

Рышеніе. Девять десяти-милліонныхъ частей перваго ряда съ правой руки иншемъ подъ чертою (въ седьмомъ ряду отъ запятой), безъ всякаго изміненія, потому что въ прочихъ слагаемыхъ дробяхъ нътъ однороднымъ съ инми частей; то же самое дълаемъ и съ 6 милліонными, которыя займуть м'єсто съ лівой стороны десяти-милліонныхъ частей. 1 стотысячная четвертой слагаемой дроби и 7 стотысячныхъ пятой слагаемой дроби составляють вмфстф 8 стотысячныхъ, которыя иншутся подъ чертою съ лѣвой руки цифры 6. Десяти-тысячныхъ частей во всёхъ числахъ 18 (3+9+6); но 18 десяти-тысячныхъ все равно, что 1 тысячная и 8 десяти-тысячныхъ; следовательно подъ чертою въ четвертомъ ряду пишемъ только 8, а 1 тысячную присовокупляемъ къ тысячнымъ. Тысячныхъ частей во всёхъ дробяхъ всего также 18 (7 + 8 + 3), въ которымъ если приложить 1 тысячную, происшедшею отъ совокупленія десятитысячныхъ, то выйдетъ 19 тысячныхъ, пли сотая и 9 тысячныхъ. Итакъ подъ чертою, въ третьемъ ряду отъ запятой, должно написать 9, а 1 сотую удержать въ умѣ: По сложенів сотыхъ (7+7+2)вийсти съ удержанною въ уми сотою, узнаемъ, что сотыхъ выйдетъ всего 17, или 1 десятая и 7 сотихъ. 7 сотихъ подписываемъ подъ сотыми, а 1 десятую удерживаемъ въ умф. Всего десятыхъ, вмфстф

съ полученною отъ сложенія сотыхъ, получится 17, или, что все равно, 7 десятыхъ и 1 цёлое. Слёдовательно подъ чертою въ ряду десятыхъ пишемъ цифру 7; но какъ тутъ копчаются десятичныя части, то предъ этою цифрою ставимъ заинтую. Теперь переходимъ къ сложенію цёлыхъ, которыхъ всего, вмёстё съ полученною единицею отъ десятичныхъ частей, 55; эту сумму ставимъ съ лёвой стороны заинтой.

Ясно, что сложеніе десятичних дробей ничім не разаствуєть оть сложенія цілих чисель.

примъры для упражненія въ сложеніи десятичныхъ дробей.

1) 2,5 py6.	2) 17,3 коп.	3) 17,516
3,4 > '	8,9	28,147
$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	+ 334 = ?	13,023
(5) 2,032 + 0,5	616 + 11,141 = ?	
6) 4,12 py6.	7) 2,00428	8) 17,0281
3,25 >	$2,\!12765$	5,9 876
7,11 >	0,00943	0,7567
8,01 >	1,23479	3,0279
		37,9876
		0,1728
9) $0.00213 + 7$	7,34156 + 5,00283 =	= ?
		-4,02+1,11+9,99=?
	-	
11) 7,5	12) 2,1	13) 4,3
11) 7,5 6,12	12) 2,1 0,57	13) $4,3$ $2,49$
$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	0,57	2,49
$ \begin{array}{c} 6,12 \\ 14) & 1,59 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0,57 \\ 15) 23,473 \end{array} $	$\frac{2,49}{16)}$
$ \begin{array}{c} 6,12 \\ 14) \overline{1,59} \\ 12,4 \end{array} $	0,57 15) 23,473 6,1	$ \begin{array}{r} 2,49 \\ \hline 16) 2,3 \\ \hline 13,45 \end{array} $
$ \begin{array}{c} 6,12 \\ 14) & 1,59 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0,57 \\ 15) 23,473 \end{array} $	$\frac{2,49}{16)}$
$ \begin{array}{c} 6,12 \\ 14) \overline{1,59} \\ 12,4 \end{array} $	0,57 15) 23,473 6,1	$ \begin{array}{r} 2,49 \\ \hline 16) 2,3 \\ \hline 13,45 \end{array} $
$ \begin{array}{c} 6,12 \\ 14) \overline{1,59} \\ 12,4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0.57 \\ \hline 15) 23,473 \\ \hline 6.1 \\ \underline{127,58} $	$ \begin{array}{r} 2,49 \\ 16) 2,3 \\ 13,45 \\ 246,871 \end{array} $
14) 6,12 1,59 12,4 3,607 17) 504:	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} 2,49 \\ \hline 16) 2,3 \\ 13,45 \\ 246,871 \\ \underline{1029,3456} $
14) 6,12 1,59 12,4 3,607 17) 504 34	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} $
14) 6,12 1,59 12,4 3,607 17) 504 34 28	0,57 15) 23,473 6,1 127,58 1,2781 18) 4 5,684 3,11	$ \begin{array}{r} $
14) 6,12 1,59 12,4 3,607 17) 504 34 28	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} $
14) 6,12 1,59 12,4 3,607 17) 504 34 23	0,57 15) 23,473 6,1 127,58 1,2781 18) 4 5,684 3,11 0,7 17	$ \begin{array}{r} $

- 20) Нѣкто получилъ 160-ю долю отъ 25628 рублей, а потомъ 10-ю долю 1027,49 рублей. Сколько онъ получилъ всего?
 - 21) Найти четыре дроби, которыхъ сумма была бы равна 0,9871.
 - 22) 3 фута 2 дюйма 4,4 линіи

9 > 5 > 3,5 >

23) 45 руб. 2,7 гривн.

 $9 \to 5,2 \to$

24) 5 саж, 1 фут. 3 дюйм. 2,417 лин.

 $3 \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 5,029$

 $4 \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow 0,182 \rightarrow$

25) 5 нудъ 7,625 фунт.

6 > 18,75 >

11 > 3,125 >

b. Такъ же легко производить и вычитаніе десятичныхъ дробей. Два, три приміра лучше всего объяснять діло.

Воп. Что останется, если изъ 2,53 вычесть 1,47?

Отв. Останется 1,06. Въ этомъ примъръ изъ 5 десятыхъ и 7 сотыхъ требуется вычесть 4 десятыя и 7 сотыхъ; такъ какъ 7 сотыхъ болье 3 сотыхъ, то, чтобъ возможно было произвести вычитаніе, отъ 5 десятыхъ займемъ одну десятую, обратимъ ее въ сотым и приложимъ послъднія къ 3 сотымъ уменьшаемаго числа. 13 сотымъ — 7 сотыхъ — 6 сотымъ; 4 десятыхъ — 4 десятыхъ — 0; да кромъ того вычтя изъ двухъ единицъ одну, получимъ въ остаткъ 1. Сложивъ теперь всъ остатки, получимъ 1 — 0,6 или 1,6.

Воп. Вычесть изъ 3,7 смъщанное число 1,895.

Отв. Прежде всего приведемъ объ дроби къ одинаковому знаменателю, что и будетъ сдълано, если по правую сторону цифры 7 уменьшаемаго числа припишемъ два нуля (черезъ что, какъ извъстно, дробь измънитъ только видъ свой, а не величину). Но какъ изъ 700 тысячныхъ нельзя вычесть 895 тысячныхъ, то отъ 3 цѣлыхъ занимаемъ единицу и приводимъ ее въ тысячныя: 1 единица = 1000 тысячнымъ; 1000 тысячныхъ + 700 тысячныхъ = 1700 тысячныхъ. Итакъ 3,7 = 2 единицамъ + 1700 тысячныхъ , а 1700 тысячныхъ можно разложитъ еще и такъ: 1600 тысячныхъ + 90 тысячныхъ + 10 тысячныхъ. Отсюда легко теперь вычесть 5 тысячныхъ + 90 тысячныхъ ныхъ + 800 тысячныхъ. Очевидно, что въ остаткъ получится 5 ты-

сячных и 800 тысячных, пли 8 десятых, т. с. всего 0,895; но какъ при вычитаемой дроби находится еще 1, то полный остатокъ будетъ равенъ 1,805. Дъйствіе это инсьменно должно произвести такимъ образомъ:

$$3,700 \\ 1,895 \\ \hline 1,805$$

т. е. здась наблюдается совершенно тотъ же порядокъ, какъ и при вычитани цалыхъ чиселъ.

Примъры.

а) Изъ 87 вычесть 59,617.

b) Изъ 23 вычесть 0,0359.

$$23,0000 \\ 0,0359 \\ \hline 22,9641$$

с) Изъ суммы чисслъ: 2,3765 + 0,9 + 17,205 + 0,01 вычесть сумму чиселъ: 3,987 + 2,0039 + 1,234567.

2,3765		
0,9		3,987
17,205	20,491500	2,0039
0,01	7,225467	1.234567
20,4915	$\overline{13,266033}$	7,225467

примъры для упражнения въ вычитании десятичныхъ дробей.

- 6) Австрійскій суверендорт двойной = 8,70 руб. сереб, а голландскій червонецт = 2,95 руб. сер. Сколькими рублями двойной австрійскій суверендорт бол'є червонца?
- 7) Чъмъ испанскій дублонъ болье прежней прусской золотой монеты въ 10 талеровъ достоинствомъ, когда первый = 19,92 руб. сер., а вторая = 10,23 руб. сер.?

- 8) Сравнять съ россійскимъ серебрянымъ рублемъ иностранние талеры: австрійскій (въ 1 руб. 28,25 кон.), голландскій (въ 1 руб. 33,5 к.), прусскій (въ 91,25 к.) и шведскій (въ 1 руб. 41,5 к.) и найти ихъ разности.
- 9) Чёмъ русскій футь менёе рейнландскаго или прусскаго, когда въ послёднемъ считается 1,02972 русск. фута?
- 10) Въ одной географической мили считается 24345,6 англійскихъ футовъ, а въ одной французской мили 14607,4 англ. футовъ. Сколькими футами географическая мили болье французской?

- 13) Французскій метръ = 3,2809 русск. фута, а 1 русск. арш. = 2,33333 русск. фута. Чъмъ французск. метръ болъе русск. аршина?
- 14) Апглійскій торговый фунть имбегь въ себь 1,10763 русск. фунта, а килограммъ = 2,4419 русск. фунта. Чымъ килограммъ болье англійскаго торговаго фунта?
- 15) Морская или пталіянская миля = 869,49 русск. саженямъ. Сколькими саженями она болъе русск. версты?

§ 33.

умножение десятичныхъ дробей.

Здись должно разсмотрить три случая: 1) умноженіе дроби на цилов число; 2) умноженів цилаго числа на дробь, и 3) умноженів дроби на дробь.

- а. Умножение десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичной дробью, на цълос число.
- 1) Умножить дробь 0,2 на 2, 3, 4, 5, 6, 7 и т. д. значить увеличить $^2/_{10}$ въ 2, 3, 4, 5, 6, 7 разъ и т. д. Отсюда получаемъ пронзведенія: $^4/_{10}$, $^6/_{10}$, $^8/_{10}$, $^{10}/_{10}$, $^{12}/_{10}$, $^{14}/_{10}$ и т. д., которыя безъ знаменателей выражаются такъ: 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4 и т. д. Сравнивая между собою полученныя произведенія со множимымъ дробнымъ числомъ, находимъ, что

0,4	вдвое болье	0,2
0,6	втрое болье	0,2
0,8	вчетверо болѣе	0,2
1	виятеро болЬе	0,2
1,2	вшестеро болће	0.2
1,4	всемеро болье	0,2 и т. д.

т. е. получимъ *искомыя* числа одно за другимъ, если каждый разъ числителя дроби увеличимъ во столько разъ, сколько единицъ во множитель, и полученное такимъ образомъ произведение уменьшимъ въ 10 разъ. Такъ 0,8 (происшедшее отъ умноженія 0,2 на 4) есть тоже, что $\frac{4\times 2}{10}$.

2) Умножить дроби: 0,3 (3 /10), 0,4 (4 /10), 0,5 (5 /10), 0,6 (6 /10), 0,7 (7 /10), 0,8 (8 /10), 0,9 (9 /10), на 2, 3, 4, 5, 6, 7 и т. д. значить тоже, что увеличить ихъ числителей въ 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7 разъ и т. д.

Это можно представить последовательными рядами:

1)
$$0.3 \times 2 = 0.6$$
 2) $0.4 \times 2 = 0.8$ 3) $0.5 \times 2 = 1$, $0.3 \times 3 = 0.9$ $0.4 \times 3 = 1.2$ $0.5 \times 3 = 1.5$ $0.3 \times 4 = 1.2$ $0.4 \times 4 = 1.6$ $0.5 \times 4 = 2$, $0.3 \times 5 = 1.5$ $0.4 \times 5 = 2$, $0.5 \times 5 = 2.5$ $0.3 \times 6 = 1.8$ $0.4 \times 6 = 2.4$ $0.5 \times 6 = 3$, $0.3 \times 7 = 2.1$ $0.4 \times 7 = 2.8$ $0.5 \times 7 = 3.5$ If T. J.

4) $0.6 \times 2 = 1.2$ 5) $0.7 \times 2 = 1.4$ 6) $0.8 \times 2 = 1.6$ $0.6 \times 3 = 1.8$ $0.7 \times 3 = 2.1$ $0.8 \times 3 = 2.4$ $0.6 \times 4 = 2.4$ $0.7 \times 4 = 2.8$ $0.8 \times 4 = 3.2$ $0.6 \times 5 = 3$, $0.7 \times 5 = 3.5$ $0.8 \times 5 = 4$, $0.6 \times 6 = 3.6$ $0.7 \times 6 = 4.2$ $0.8 \times 6 = 4.8$ $0.6 \times 7 = 4.2$ $0.7 \times 7 = 4.9$ $0.8 \times 7 = 5.6$ If T. J.

7) $0.9 \times 2 = 1.8$ $0.9 \times 3 = 2.7$ $0.9 \times 4 = 3.6$ $0.9 \times 5 = 4.5$ $0.9 \times 6 = 5.4$ $0.9 \times 7 = 6.3$ If T. J.

Въ предложенныхъ рядахъ, десятыя части единицы увеличиваются въ 2, 3, 4, 5 разъ и т. д. и въ произведеніи получаются тоже десятыя. Слёдовательно умножить, напримъръ, 0,3 на 2 — все равно, что умножить 3 на 2 и потомъ показать, что произведеніе 6 не есть цёлое число, а выражаетъ десятыя части; т. е. предъ 6 должно поставить нуль съ запятою, вотъ такъ: 0,6. Умножить 0,3 на 8 — все тоже, что умножить 3 на 8 и полученное произведеніе умень-

шить въ 10 разъ; то есть $0.3 \times 8 = \frac{3 \times 8}{10} = 2.4$.

Задача. Умножить 0,7 на 13.

Ришеніс. Умножить 0,7 па 13 все тоже, что 7 десятыхь взять 13 разъ; оттого въ произведеніи должны произойти тоже десятыя части. Итакъ просто помножаемъ 7 на 13, что дастъ 91. Но черезъ это получили въ произведеніи въ 10 разъ большее число, нежели какое должно быть, пбо не 7 един., а 7 десятыхъ множатся на 13. Поэтому 91 не есть цѣлое число, а выражаетъ только десятыя части. Чтобы показать это, ставимъ запятую между цифрами 9 и 1, вотъ такъ: 9,1. Дѣйствительно, $^{7}/_{10} \times 13 = ^{91}/_{10} = ^{90}/_{10} + ^{1}/_{10} = 9,1$.

Во встхъ произведеніяхъ предплущихъ рядовъ находимъ по одному десятичному знаку; т. е. по столько, сколько ихъ находится въ каждомъ множимомъ числъ.

Задача. Помножить 4,7 на 12.

Ръшеніе. 4,7 все тоже, что 47 десятыхь; увеличивь 47 десятыхь въ 12 разъ, получаемъ 564 десятыя, пли 56 цѣлыхъ и 4 десятыя, т. е. 56,4.

Тоть же результать получимь, если, не обращая вниманія на запятую, примемь оба числа за цилыя, умножимь ихъ одно на другое и въ полученномь произведеніи (564) отдылимь запятою, отъ правой руки къльвой, одну цифру для десятичныхъ долей, т. е. столько, сколько находится десятичныхъ знаковъ во множимомъ числъ.

3) Умножить дроби: 0.01 ($^{1}/_{100}$), 0.02 ($^{2}/_{100}$), 0.03 ($^{3}/_{100}$), 0.04 ($^{4}/_{100}$) и т. д. на 2, 3, 4, 5, 6, 7 и т. д. значить увеличить ихъ числителей, въ 2, 3, 4, 5, 6, 7 разъ и т. д.

Представимъ полученныя произведенія последовательными рядами:

1)
$$00,1 \times 2 = 0,02$$
 3) $0,09 \times 2 = 0,18$ $0,01 \times 3 = 0,03$ $0,09 \times 3 = 0,27$ $0,01 \times 4 = 0,04$ $0,09 \times 4 = 0,36$ If T. A. $0,09 \times 5 = 0,45$
2) $0,02 \times 2 = 0,04$ $0,09 \times 6 = 0,54$ $0,02 \times 3 = 0,06$ $0,09 \times 7 = 0,63$ $0,02 \times 4 = 0,08$ $0,09 \times 8 = 0,72$ If T. A. $0,09 \times 9 = 0,81$ $0,09 \times 10 = 0,90$ $0,09 \times 11 = 0,99$ $0,09 \times 12 = 1,08$ If upoq.

Въ приведенныхъ рядахъ сотыя части увеличиваются, а поэтому въ произведеніяхъ получаются тѣ же сотыя части. Такъ умножить

0.09 на 9 все равно, что новторить 9/100 девять разъ. Очевидио, что иолучимъ 81 сотую.

· Задача. Пайти произведение 0,17 на 13.

• Рыш. 17 сотыхь, увеличенныя въ 13 разъ, дають 221 сотую, а это все равно, что 200/100 + 21/100 или 2 цъл. 21/100, или 2,21. Тотъ же результать получинь, если, не обращая вниманія на запятую, примемь оба числа (здёсь 17 и 13) за цылыя, умножимь ихъ одно на другое, и въ полученномъ произведеніи (221) отдылимь запятою, отъ правой руки къ львой, двъ цифры для десятичныхъ долей, т. е. столько, сколько находится десятичных знаковъ во множимомъ числь.

Примъры.

$$0.23 \times 15 = ?$$

 $4.05 \times 19 = ?$
 $15.01 \times 213 = ?$

Задача. Умножить 0,009 на 18.

Ръш. Умножаемъ 9 на 18, не обращая впиманія на запятую, и полученное произведеніе уменьшаемъ въ 1000 разъ, потому что не 9 единицъ, а 9 тысячныхъ частей сл'ёдовало умножить на 18. Итакъ произведеніе 162 въ 1000 разъ бол'єе настоящаго. Чтобы показать, что число 162 означаетъ тысячныя части, пишемъ такъ: 0,162.

Примиры.
$$0,003 \times 198 = ?$$
 $0,132 \times 17 = ?$
 $4,596 \times 35 = ?$
 $0,00009 \times 142 = ?$
 $0,20546 \times 11 = ?$
 $8,1234567 \times 92 = ?$

Изъ всехъ приведенныхъ примеровъ выводимъ правило:

Чтобъ умножить десятичную дробь, или цълое число съ десятичною дробью, на цълое число, должно множимое принять за цълое, т. е. не обращать вниманія на запятую, и потомъ поступать по правиламъ умноженія цълыхъ чисель; наконець въ полученномъ произведеніи отдълить отъ правой руки къ львой столько цифръ для десятичной дроби, сколько находится десятичныхъ знаковъ во множимомъ числь.

b. Умножение иплаго числа на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичною дробью.

Задача 1. Умносить 29 на 0,15.

Ръшеніе. Не обращая вниманія на занятую, принимаемъ множителя за цівлое число и умножаемъ 29 на 15, что и дасть въ пронзведеніи 435. По произведеніе 435 во столько разъ боліє произведенія 29 на 0,15, во сколько разъ число 15 боліє 0,15, т. е. въ 100 разъ. Птакъ, чтобы получить искомое произведеніе, должно число 435 уменьшить во 100 разъ, или, все тоже, отдівлить въ немъ, отъ правой руки къ лівой, дві цифры для десятичной дроби. Слідственно, $29 \times 0,15 = 29 \times 15/100 = 4.35/100 = 4.35/100 = 4.35.$

Задача 2. Найти произведение двухь чисель: 78 на 0,0009.

Ръшеніе. 78 надобно умножить на 9 и полученное произведеніе уменьшить въ 10000 разъ, потому что 9 въ 10000 разъ болье дроби 0,0009. Дъйствіе располагается такъ:

 $\begin{array}{r}
 78 \\
 0,0009 \\
 \hline
 0,0702
 \end{array}$

Произведение 78 на 9 = 702; но его надобно уменьшить вы 10000 разъ; слъдовательно заимтую должно поставить черезъ 4 цифры отъ правой руки къ лъвой. Но какъ къ числъ 702 только три цифры, то, чтобы заимтая стояла на своемъ мъстъ, предъ цифрою 7 поставимъ нуль.

Задача 3. Умножить 519 на 3,081.

Рышеніе. Д'виствіе изображается въ такомъ виді:

 $\begin{array}{r}
519 \\
3,081 \\
\hline
519 \\
4152 \\
1557 \\
\hline
1599,039
\end{array}$

Множитель 3,081 = 3081/1000. Поэтому, по умножении числа 519 на 3081, полученное произведение должно уменьшить въ 1000 разъ. Мы достигнемъ этого, если въ найденномъ произведении отдълимъ, отъ правой руки къ лѣвой, три знака для десятичной дроби, т. е. столько, сколько ихъ находится во множителъ.

Изъ предложенныхъ задачъ выводимъ правило:

Чтобъ умножить цълое число на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичною дробью, должно множителя принять за цълое число; потомъ, по нахожденіи произведенія изъ двухъ данныхъ чисель, отдълить отъ послъдняю столько десятичныхъ знаковъ, отъ правой руки къ лъвой, сколько ихъ находится во множитель.

с. Умножение десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичною дробью, на десятичную, или на цълое число съ десятичною дробью.

Запача 1. Умножить 0,7 на 0,9.

Ришеніе. $0.7 = ^{7}/10$; $0.9 = ^{9}/10$; $^{7}/10 \times ^{9}/10 = ^{63}/100 = 0.63$. Ясно, что если вмѣсто 0,7 возьмемъ 7 единицъ, а вмѣсто 0,9 — 9 единицъ, то какъ множимое, такъ и множитель будутъ увеличени въ 10 разъ. Значитъ, что произведеніе изъ 7 на 9, т. е. 63, болѣе настоящаго въ 10×10 или въ 100 разъ. Поэтому, чтобы получить настоящее произведеніе, необходимо число 63 уменьшить въ 100 разъ, что и сдѣлается, если въ числѣ 63 отдѣлимъ, отъ правой руки къ лѣвой, два десятичныхъ знака, вотъ такъ: 0.63.

Запача 2. Умножить 0,014 на 0,19.

$$0,014 \\
0,19 \\
\hline
126 \\
14 \\
0,00266$$

Ръшеніс. $0.014 = \frac{14}{1000}$; $0.19 = \frac{19}{100}$; $\frac{14}{1000} \times \frac{19}{100} = \frac{266}{100000} = 0.00266$. Принимая множние за цѣлое, получаемъ 14 единицъ: принимая такимъ же образомъ множителя за цѣлое, получаемъ 19 единицъ; $14 \times 19 = 266$. Но 14 единицъ въ 1000 разъ болѣе дроби 0.014; 19 ед. въ 100 разъ болѣе дроби 0.19. Отсюда видно, что взятыя нами сомножители болѣе настоящихъ, одинъ въ 1000 разъ, а другой въ 100 разъ; слѣдоватсльно и произведеніе 266 болѣе настоящаго въ 100×1000 разъ. Значитъ, чтобы получить настоящее произведеніе, надобно число 266 уменьшить въ 100000 разъ, чего и достигнемъ, если отдѣлимъ въ немъ пять десятичныхъ знаковъ, т. е. столько, сколько ихъ находится во множимомъ и множитель. Разумѣется, что въ предлежащемъ примѣрѣ, для полученія требуемаго, надобно между нулемъ съ занятою и числомъ 266 вставить два нуля.

· Задача 3. Умножить 9,123 на 4,015.

$$9,123 \\
4,015 \\
\hline
45615 \\
9123 \\
36492 \\
36,628845$$

Теперь можно сказать вообще:

Чтобъ умножить десятичную дробь, или итлое число съ десятичною дробью, на десятичную, или на цълое число съ десятичною дробью, надобно оба числа принять за цълыя (т. с. не обращать вниманія на запятыя), и помножать ихъ одно на другое по правиламъ цълыхъ чиселъ. Потомъ въ полученномъ произведеніи отдълить

запятою столько десятичных знаковь, оть правой руки кь львой, сколько иль всего налодится въ обоихь данных сомножителяхь.

§ 34.

примъры для упражнения въ умножении десятичныхъ дробей.

- 1) $7.24 \times 8 = ?$ 2) $18,40003 \times 2.9 = ?$ 3) $5,12007 \times 4,103 = ?$ 4) $2.08 \times 1.6 \times 2.59 = ?$
- 5) $92,1021 \times 45,009 = ?$ 6) $0,249 \times 0,512 = ?$ 7) $0,001 \times 0,029 = ?$ 8) $0,000087 \times 0,00034$
- 7) $0,001 \times 0,029 = ?$ 8) $0,000087 \times 0,00034 = ?$ 9) Нѣкто закупилъ товару на 517,5 голландскихъ червонцевъ. Насколько рублей сер. онъ закупилъ товару, если каждий червонецъ = 2.95 руб. сер.?
- 10) Ныто имбеть иностранными серебряными монетами: 27 австр. талеровы (каждый въ 1,28 р. сер.), 59 брабантск. талер. (въ 1,39 руб. сер.). 35 голландск. талеровы (въ 1,34 рубл. серебр.), 26 датскихъ талеровъ (въ 1,38 руб. сер.), 44 испанскихъ піастра (въ 1,33 руб. сер.). 95 прусскихъ талеровъ (въ 91 коп. сер.) и 32 шведскихъ талера (въ 1,42 руб. сер.). Сколько онъ имбетъ всего въ этихъ монетахъ рублей серебромъ?
- 11) Сколько на 21 гамбургскій рейхсталерь банко можно получить русскихъ серебряныхъ рублей, когда каждый гамбургскій рейхсталерь = 1,444 рубл. серебромь?
- 12) Сколько саженъ вь 17 французск. мпляхъ, если въ каждой считается 2086,77 саж.?
 - 13) $0.0020309 \times 0.001 \times 0.0239 = ?$
 - 14) 17 пудъ 11,25 фунт. \times 4,51 = ?
 - 15) Отъ 3 саж. 5 фут. 11 дюйм. 0,58 лин. взять ⁵, s (0,625) долей.
- 16) Что составить 0,75 франка, когда целый франкъ равияется 0,250228 руб. сер.?
- 17) Какую часть серебрянаго рубля составляеть 0,95 турецкаго віастра, когда 1 турецкій піастръ = 0,1 рубл. серебр.?
- 18) Что составляетъ 0,68 австрійскаго фута, когда цёлый футь = 12,4427 руссь. дюймовь?
- 19) Сколько на 100 русск. десятинъ приходится лифлиндскихъ loofstelle. когда въ каждой десятинъ 2,94 loofstelle?

§ ·35.

дъление десятичныхъ дробей.

Ири дъленіи десятичныхъ дробен также три случая имъютъ мъсто, а именно: 1) дъленіе десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичной дробью, на цълое число; 2) дъленіе цълаго числа на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичною дробью, и

- 3) деленіе десятичной дроби, или целаго числа съ десятичною дробью, на десятичную дробь, или на целое число съ дробью.
- а. Дъленіе десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичной дробью, на цълое число.
 - a. 1) Раздълить 0,486 на 2.

Разделить 0,486 на 2 все тоже, что разделить на 2 сперва 4 десятия, потомъ 8 сотихъ и, наконецъ, 6 тисячнихъ. Половина отъ 4 десятихъ составляетъ 2 десятия; половина отъ 8 сотихъ — 4 сотия, а половина отъ 6 тисячнихъ — 3 тисячния.

Итакъ половина отъ 0,486 составляеть 243 тысячныя. -Дъйстие располагается слъдующимъ образомъ:

$$0,486 = 0,4 + 0,08 + 0,006$$
 $0,4:2 = 0,2$
 $0,08:2 = 0,04$
 $0,006:2 = 0,003$
слыд., $0,486:2 = 0,243$

Полученное частное равно 243 тысячнымъ; но черезъ раздѣленіе чиса 486 на 2 получаемъ въ частномъ 243; поэтому ясно, чтобы дробь 0,486 раздѣлить на 2, стоптъ только числителя ея, или число 486, раздѣлить на 2. Очевидно, что гъ частномъ получаются такія же части, какія означены въ дѣлимомъ, именно тысячныя.

Риздълит дробъ 0,963 на 3.
 Ръшеніе.

$$\begin{array}{c} 0.963:3 = \begin{cases} 0.9:3 = 0.3\\ 0.06:3 = 0.02\\ 0.003:3 = 0.001\\ \hline 0.963:3 = 0.321 \end{cases}$$

Третья часть 963 тысячныхъ составляеть 321 тысячную. Но чтобы получить въ частномъ 321, надобно 963 раздълить на 3.

Поэтому разд'ить данную дробь 0,963 на 3 все равно, что разд'ить на 3 ен числители.

Итакъ при дѣленіи десятичной дроби на цѣлое число имѣемъ дѣло съ однимъ числителемъ, съ которымъ поступаемъ какъ съ дѣлимымъ при дѣленіи цѣлихъ чиселъ. Значитъ, что на нуль и запятую не обращается никакого вниманія при дѣленіи десятичной дроби на цѣлое число; однако нуль и запятая показываютъ, какимъ образомъ должно читать число, получаемое въ частномъ.

Еслибъ передъ числомъ 463 не стояло нуля съ запятою, тогда частное означало бы 321 единицу; а теперь оно означаетъ 321 тысячную.

b. 1) Раздплить 2,484 на 4.

Рюшеніе. 2,484 все равно, что 2484 тысячныя (2484/1000); четвертая часть 2484 тысячных = 621 тысячной. Итакъ раздъляемъ число 2484 (принявъ его за цёлое) на 4, и въ полученномъ частномъ, 621, означаемъ тысячныя доли, т. е. иншемъ такъ: 0,621. Принявъ дёлимое за цёлое, мы увеличили его въ тысячу разъ противъ даннаго; поэтому и частное, полученное отъ раздъленія 2484 на 4, также въ тысячу разъ болбе настоящаго; ибо, при томъ же дёлителѣ, во сколько разъ увеличится и частное. Въ предложенномъ примърѣ во столько разъ увеличится и частное. Въ предложенномъ примърѣ во столько разъ надобно уменьшить частное 621, во сколько разъ было увеличено дѣлимое, т. е. въ тысячу разъ, — что и сдѣлается, если въ полученномъ частномъ (621) отдѣлимъ, отъ правой руки къ лѣвой, столько знаковъ для десятичнои дроби, сколько находится десятичныхъ знаковъ въ дѣлимомъ.

Другое рышеніе.

2,484:4=0,621.

Требуется 2 цілыхь, 4 десятыя, 8 согыхь и 4 тысячныя разділить на 4. Четвертая часть 2 цілыхь меніе 1; поэтому 2 цілыхъ приводимь въ десятыя доли; 2 ц. = 20 десятымъ; 20 десятыхъ + 4 десятыя = 24 десятымъ. 1/4 отъ 24 десятыхъ = 6 десятымъ. Итакъ иншемъ въ частномъ 6; для показанія же, что этою цифрою означается не 6 един., а 6 десятыхъ, ставимъ передъ нею нуль съ запятою. Четвертая часть 8 сотыхъ = 2 сотымъ. Цифру 2 ставимъ въ частномъ непосредственно за цифрою 6: стоя на второмъ мъсть послів запятой сліва вправо, она и будетъ означать сотыя доли единицы. Наконецъ, четвертая часть 4 тысячныхъ = 1 тысячной, которую и ставимъ въ частномъ за цифрою 2. Слёдовательно 1/4 числа 2,484 = 0,621.

Поэтому при деленін десятичной дроби на цёлое число важнёе всего дать въ частномъ надлежащее значеніе первой цифрё послё запятой; значеніе же послідующихь за нею цифръ частнаго опредёлится потомъ само сибою.

2) Раздълить 0,6611 на 13.

Ръшеніе. Если въ ділимомъ нётъ цёлымъ, то ихъ не можетъ быть и въ частномъ; если въ дёлимомъ нётъ десятыхъ, то и въ частномъ также не можетъ быть десятыхъ, ибо частное должно изображать 1/13 дёлимаго. 1/13 отъ 6 сотыхъ не составляетъ ни одной сотой; поэтому въ частномъ не будетъ также и сотыхъ. Итакъ обрачиваемъ 6 сотыхъ въ тисячныя и прилагаемъ къ нимъ 1 тысячную

ділимаго, черезь что получаемь всего 61 тысичную. Разділивь 61 на 13, получаемь въ частномь 4 и въ остаткі 9. Полученная для частнаго цифра 4 означаеть тысячныя доли. Чтоби показать это, ставимь передъ 4 два нуля, потомъ запятую и сще пуль. Нуль передъ запятою замінить отсутствіе цілыхъ чисель, два же нуля между запятою и цифрою 4 — отсутствіе десятыхъ и сотыхъ долей единицы. Пропсшедшій отъ діленія остатокъ, пменно 9 тысячныхъ, приводимъ въ десяти-тысячныя доли, прилагаемъ къ нимъ 1 десятитысячную ділимаго, сумыу разділяемъ на 13, и находимъ вторую цифру частнаго, именно 7, которую и пишемъ за цифрою 4. Слідовательно 0,0611 : 13 = 0,0047.

с. Раздълить 1,7269 на 45.

Первое рышение. Единица делинаго не можеть быть разделена нацьло на дълителя 45; поэтому 1 дълимаго приводимъ въ десятыя, прилагаемъ къ носледнимъ 7 десятыхъ делимаго, и получаемъ всего 17 десятыхъ. Но это число десятыхъ также нацъло не дълится на 45. Приводимъ его въ сотыя: 1,7 или 17 десятыхъ = 170 сотымъ. 170 сотыхъ + 2 сотыя (третья цифра делимаго) составляютъ 172 сотыя. Разделивъ 172 сотыя на 45, получаемъ на каждую часть по 3 сотым и еще въ остаткъ 37 сотыхъ. Чтобы показать, что цифра 3, полученная для перваго частнаго, означаеть 3 сотыя, ставимъ передъ нею два нуля, изъ которыхъ одинъ отделяемъ запятою, вотъ такъ: 0,03. Къ 37 сотымъ или 370 тысячнымъ остатка придагаемъ 6 тысячныхъ (четвертую цифру делимаго), и получаемъ всего 376 тысячныхъ. Раздъляемъ послъднее число также на 45, черезъ что получаемъ для втораго частнаго 8 тысячныхъ и для втораго остатка 16 тисячныхъ. Цифру 8 ставимъ въ частномъ непосредственно за цифрою 3, а 16 тысячныхъ приводимъ въ десятитысячныя: 16 тысячных = 160 десятитысячнымь; $\frac{160}{10000} + \frac{9}{10000}$ (пятая цифра делимаго) = 169 десяти-тысячнымъ. По разделеніи 169/10000 на 45 получаемъ для частнаго 3 десяти-тысячныя, а въ остаткъ 84/10000. Остатокъ 84/10000 показываетъ, что найденное частное 0,0383 не есть точная сорокъ-пятая доля делимаго, а только приближонная. Въ самомъ дѣлѣ, частное 0,0383, будучи помножено на делителя 45, дасть въ произведени 1,7235, а не 1,7269. Здесь разность между даннымь делимымь и полученнымь произведениемъ равняется 34/19000. т. е. остатку, происшедшему отъ дъленія. Чтобы точные опредылить частное, надобно остатокъ 34/10000 обратить въсто-тысячныя доли и последнія разделить также на 45. Остатокъ $^{84}/_{10000} = 340$ сто-тысячнымь, которыя, будучи разд'елены на 45, дають въ частномъ 7 сто-гысячныхъ и еще въ остаткъ 25/100000. · Если къ прежнему частному (0,0383) принишемъ съ правои стороны . цифру 7, то получимъ новое частное (0,03837), которое уже гораздо ближе подходить къ настоящему. Продолжая поступать такимъ образомъ, будемъ все болъе и болье приближаться къ пастоящему частному, хотя никогда его не достигнемъ.

```
Представимъ объясненный примъръ въ цифрахъ. 1,7269 = 172
сотымъ + 6 тысячи. + 9 десяти-тысячнымъ.
           172 (сотыя): 45=0,03.... (первое частное)
въ остаткъ 37 (сотихъ)
       или 370 (тысячи.)
         + 6 (тыслян)
           376 (тысячн.) : 45 = 0.008... (второе частное)
въ остаткъ 16 (тысячи.)
       или 160 (десяти-тысячи.)
          + 9 (десяти-тысячи.): 45 = 0.0003.... (третье частное)
въ остаткъ 34 (десяти-тысячи.)
      чили 340 (сто-тысичи.) : 45 = 0.00007... (четвертое частное)
въ остаткъ 25 (сто-тысячи.)
       или 250 (милліон.) : 45 = 0.000005... (интое частное)
            25 и т. л.
    Итакъ 1,7269...:45 = 0,038375 (общее частное)
          или сокращенно:-
          1,7269:45=0,0383755...
           376
            169
             340
              250
               250
                25 и т. д.
```

Легко замѣтить, что какъ бы далеко ни продолжали дѣйствія, никогда не получить настоящаго частнаго, ибо въ дѣленіи всегда будетъ получаться остатокъ.

Второе упрощенное ръшеніе предыдущей задачи.

Не обращая винманія на запятую и принявъ данное дѣлимое за цѣлое число, раздѣляемъ, по правиламъ дѣленія цѣлихъ чиселъ, число 17269 на 45. Отсюда получаемъ въ частномъ 383 и въ остатъвъ 34. Но число 383, не можетъ быть цѣлымъ, потому что, откинувъ въ дѣлимомъ запятую, черезъ то увеличили послѣднее въ 10.000 разъ; значитъ, что и полученное частное въ 10.000 разъ болѣе настоящаго. Слѣдовательно, чтобы получить настоящее частное, надобно число 383 уменьшитъ въ 10.000 разъ, — что и будетъ сдѣлано, когда въ немъ, отъ правой руки къ лѣвой, отдѣлимъ запятою столько знаковъ для десятичной дроби, сколько ихъ находится въ дѣлимомъ. Разумѣется, что недостающее число этихъ знаковъ добавляется нулямя. Поэтому настоящее частное — 0,0383....

Примъчаніе. Необходимо здісь замітить, что для полученія точній полученном растнаго, мы прибавили къ полученному остатку сперва одинъ нуль; поэтому и въ ділимомъ черезъ это прибавленіе стало

однимъ десятичнымъ знакомъ боле противъ прежняго. Разделивъ остатокъ 340 на 45, получили новый остатокъ 25, къ которому онять прибавили нуль; т. е. придали лишній десятичный знакъ къ делимому. Въ предыдущемъ примере (смотрите первое решеніе) прибавлено такимъ образомъ три нуля. Ясно, что эти нули должны входить въ соображеніе при счисленіи десятичныхъ знаковъ делимаго. Итакъ теперь делимое имеетъ всего 7 десятичныхъ знаковъ, а не 4, какъ было сначала. Значитъ, что и въ полученномъ частномъ 383755 должно, отъ правой руки къ левой, отделить заимтою для десятичной дроби всего 7 цифръ; т. е. изобразить его такъ: 0,0383755....

Примпры:

- 1) 0.07543:127=?
- 2) На какое число надобно умножить 81, чтобы получить въ произведени 5,934141?
 - 3) Опредълить 97-ю часть числа 3,50994.
 - 4) Сколько составляеть 1/11 тринадцатой части дроби 0,031?

Общее правило. Чтобы раздылить десятичную дробь, или итлое число съ десятичною дробью, на цылое, надобно дылимое принять за цылое (не обращая вниманія на запятую) и про- изводить дыленіе по правиламу цылыху чиселу; потому въ по- лученному частному отдылить запятою, оту правой руки ку львой, столько цифру для десятичной дроби, сколько находится десятичныху знакову ву дилимому числь, не забывая впрочему включать въ это число и ты нули, которые были приписываемы ку остаткаму дыленія для полученія точныйшаю частнаго, когда дылимое не дылится нацыло на дылителя.

b. Дъленіе цълаго числа на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичною дробью.

а. 1) Раздплить 4 на 0,5.

. Ръшеніе. Разділить 4 на 0,5 все тоже, что разділить 40 десятых на 5 десятых, или просто 40 на 5. Итак 4: 0,5 = 40: 5 = 8. Ясно, чтобы разділить цілое число на десятичную дробь, надобно ділимое привести въ ті же самыя доли, въ каких означень ділитель, и потомъ по правиламъ цілых чисель ділить числителя ділимой дроби на числителя ділящей.

2) Сколько разг 2,4 содержится вт 12?

 $P_{huuehie}$. Число 2,4=24 десятымъ, а 12 цѣлыхъ = 120 десятимъ; 24 десятыя столько же разъ содержатся въ 120 десятыхъ,

сколько разъ 24 содержатся въ 120, т. е. 5 разъ. Здёсь дёлимое: приводится въ десятыя доли потому, что въ нихъ выраженъ дёлитель.

3) Раздълить 7 на 0,32.

Отв. Частное равно 2128/32.

Ришеніе. Приводимъ дѣлимое въ тѣ же самыя доли, въ какихъ выраженъ дѣлитель, т. е. въ сотыя. 7 единицъ = 700 сотымъ. Поэтому $7:0.32=7.00:0.32=21^{28}/s_{z}$.

4) Сколько разь дробь 0,09 содержится въ 17? Om 6. 1888/9.

Ръшеніс. 17 един.=1700 сотымъ; $17,00:0,09=1700:9=188^8/9$.

- 5) 123:2,32=?
- 5) 29:0,1325=?
- 7) 1:0,007 = ?
- 5:0,000029 = ?

При разділеніи цілаго числа на десятичную дробь, ділимое приводимъ въ ті же самыя доли, къ какихъ означенъ ділитель, а для этого прибавляемъ съ правой стороны ділимаго, отділивъ его сперва запятою, столько нулей, сколько находится десятичныхъ знаковъ въ ділителі. Ділимое измінится, если по прежнему станемъ считать его за цілое; но оно не измінится, когда примемъ его за число частей, однородныхъ съ тіми, въ которыхъ выраженъ ділитель. Такъ, приписавъ къ ділимому одинъ нуль, мы должны принимать его за число десятыхъ долей цілаго; приписавъ два нуля за число сотыхъ долей и т. д. Послі этого видоизміненія ділимаго, принимаемъ ділимое и ділителя за цілыя числа и ділимъ ихъ одно на другое. Но, припявъ ділимое и ділителя за цілыя числа, мы хотя увеличиваемъ чрезъ то оба числа, но въ одинаковое число разъ, что, какъ извістно, не пзийняетъ частнаго.

Итакъ общее правило: чтобы раздълить цълое число на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичною дробью, должно дълимое представить въ видъ дроби, имъющей того же знаменателя, какой находится въ дълитель; т. е. приписать съ правой стороны дълимато столько нулей, сколько въ дълитель десятичныхъ знаковъ. Иотомъ, не обращая вниманія на запятыя, должно дълить оба числа одно на другое по правиламъ чылыхъ чисель.

Въ примърахъ 3-мъ и 4-мъ искомыя частныя выражены въ цъ-лихъ числахъ и обыкновенныхъ дробяхъ; такъ въ 3-мъ примъръ

частное равно $21^{28}/s_2$, а въ четвертомъ $188^8/s$. Но еслибъ требовалось въ означенныхъ примърахъ опредълить частное въ видъ одной десятичной дроби, то очевидно нужнобъ было дроби $^{28}/s_2$ и $^{8}/s$ заминить имъ разнозначащими десятичными дробями. Здъсь намъ нужно ръшить вопросъ о приведении простыхъ дробей въ десятичныя, которимъ теперь и займемся.

Приведение простыхь дробей въ десятичныя.

Возьмемъ снова третій прим'єрь, а именю: раздълить 7 на 0,32. При разд'єленіи 7 на 0,32 сперва приводили 7 единицъ въсотыя доли, а потомъ сотыя д'єлили на сотыя по правиламъ ц'єлыхъчисель. Вотъ такъ: 7:0.32 = 7.00:0.32 = 700:32 = 21.

28

Раздёливъ 700 сотыхъ на 32 сотыя, получили въ частномъ 21 единицу, потому что оно показываетъ число разъ содержанія дёлителя въ дёлимомъ. Въ остаткѣ получили 28. Этотъ остатокъ показываетъ, что дёлитель въ дёлимомъ не содержится равнаго числа разъ. Слёдовало бы по-крайпей-мѣрѣ имѣть въ остаткѣ 32, чтобы въ частномъ получить число единицею болѣе противъ настоящаго. Поэтому, хотя по раздёленіи остатка 28 на дёлителя 32, нельзя надёяться получить лишнюю единицу въ частномъ, однако этотъ остатокъ все-таки долженъ быть раздёленъ на 32 равныя части. Его можно привести въ десятыя доли, которыхъ всего будетъ 280. Если 280 десятыхъ раздёлить на 32, то получится въ частномъ 8 десятыхъ. Очевидно, что ихъ слёдуетъ представить въ частномъ за цифрою 1, отдёливъ прежде цёлое число запятою. Вотъ такъ:

$$700:32=21,8$$
 280
 24

Это частное показываеть, что ділитель содержится въ ділиномъ 21 разъ и 8 десятыхъ раза. Но здісь получается новый остатокъ 24, который означаеть десятыя доли единици. Чтобы точн ве опреділить частное, новый остатокъ надобно привести въ сотыя, и эти сотыя также разділить на 32.

$$700: 32 = 21,87$$

$$60$$

$$280$$

$$240$$

Для точнъйшаго опредъленія частнаго, послъдній остатокъ, т. е. 16 должно привести въ тысячныя доли и ихъ раздълить тоже на 32. Въ частномъ получится 5 тысячныхъ, а болье остатка не произойдеть.

$$700:32 = 21,875$$
 60
 280
 240
 160

Слѣдовательно, число 32 содержится въ 700 двадиать одинъ разъ и 875 тысячныхъ раза. Но какъ при прежнемъ дѣленіи получили $21^{28}/_{32}$, то изъ этого слѣдуеть, что $21^{28}/_{32}$ все тоже, что 21,875. Въ самомъ дѣлѣ, выраженіе 21,875, будучи представлено обыкновенною дробью, есть $21^{875}/_{1000}$ или $21^{28}/_{32}$.

Иримперъ. Дробь ³/4 обратить въ десятичную.

Ръменіе. Такъ какъ на самомъ дѣлѣ число 3 не дѣлится на 4, го въ частномъ не получится ни одного цѣлаго, а только части отъ него. Если къ 3 принишемъ 0, то изъ 3 цѣлыхъ сдѣлаемъ 30 десятыхъ; 30 десятыхъ, раздѣленныя на 4, даютъ въ частномъ 7 десятыхъ и еще 2 десятыя въ остаткѣ. 2 десятыя остатка все равно, что 20 сотыхъ; 20 сотыхъ: 4=5 сотымъ. Слѣдовательно, въ частномъ получается всего 75 сотыхъ. Значигъ, что $^{3}/_{4}=0.75$. И дѣйствительно, $^{75}/_{100}$ есть только видоизмѣненіе $^{3}/_{4}$, ибо по сокращеніи дроби $^{75}/_{100}$ на 25, получимъ $^{3}/_{4}$.

Цифрами: 3:4

все равно, что 30 десятыхъ: 4

все равно, что 28. десят. + 20 сот. : 4 = 7 десят. + 5 сот. = 0.75.

- Сокращенно:

$$\begin{array}{c} 30:4 = 0,75 \\ \underline{20} \end{array}$$

Изъяснение. Въ этомъ примъръ вмъсто дълимаго 3 взято 300. Ясно, что дълимое увеличено въ 300 разъ; поэтому для полученія настоящаго частнаго, надобно число 75, найденное для частнаго, ученышить въ 100 разъ,—что и будетъ сдълано, если въ частномъ отдълимъ для десятичной дроби двъ цифры, т. е. столько, сколько было приписано нулей къ дълимому.

Еще примъръ. Обратить 8/129 въ десятичную дробь.

Сокращенное ръшеніе. Надобно 8 разділять на 129; для этого припишемъ къ 8 два нуля; но не забудемъ, что черезъ эту при-

писку дѣлимое увеличится во 100 разъ. 800 : 129 = 6 съ остаткомъ 26. Увеличивъ остатокъ въ 10 разъ, раздѣлимъ его снова на 129, причемъ не забудемъ, что черезъ увеличеніе остатка въ 10 разъ, увеличится и дѣлимое тоже въ 10 кратъ, такъ что теперь дѣлимое увеличено всего въ 1000 кратъ; 260 : 129 = 2 съ остаткомъ 2. Если послѣдній остатокъ, за малостію его, отбросимъ, то получимъ въ частномъ всего 62. Это частное не есть настоящее, ибо для полученія его дѣлимое было увеличено въ 1000 разъ. Слѣдовательно, искомое частное должно быть въ 1000 разъ менѣе 62, т. е. 0,062.

IIримъры.

Дробь ⁵/114 обратить въ десятичную.

Общее правило. Для обращенія простой дроби въ десятичную, надобно числителя ея раздълить на знаменателя; но чтобъ можно было на самомъ дълъ произвести дъленіе, къ числителю приписывають одинъ, два и вообще столько нулей, чтобъ увеличенный такимъ образомъ числитель могъ содержать въ себъ знаменателя одинъ или нъсколько разъ, черезъ что и получится первая цифра частнаго. Для нахожденія прочихъ цифръ частнаго, надобно съ послъдовательными остатками поступать такъ же, какъ поступали съ числителемъ. Но какъ черезъ приписаніе къ числителю и остаткамъ каждаго лишняго нуля, дълимое увеличивается всякій разъ вдесятеро, то очевидно, что для полученія настоящаго частнаго, вмъсто найденнаго, должно отдълить въ послъднемъ, отъ правой руки къ лъвой, столько цифръ для десятичной дроби, сколько всего было прибавлено нулей, какъ къ числителю, такъ и къ остаткамъ.

Изъ рѣшенія предложенныхъ примѣровъ также легко замѣтить:
1) мто не всякую простую дробь можно точным образом обратить въ десятичную, и 2) чъмъ больше десятичных знаковъ получаемъ въ частномъ, тъмъ больше приближаемъ искомую десятичную дробь къ простой, и тъмъ меньше становится разность между объими.

с. Дъленіе десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичной дробью, на десятичную, или на цълое число съ десятичной дробью.

Послѣ сказаннаго въ предыдущихъ двухь отдѣлахъ предлежащаго параграфа, этотъ отдѣлъ не требуетъ болѣе никакихъ объясненій. Понятно, чтобы раздълить одну десятичную дробъ на другую, должно объ привести къ одинакому знаменателю, т. е. уравнять въ нихъ число десятичныхъ знаковъ, и потомъ производить дъленіе по правиламъ цълыхъ чиселъ. Если же въ частномъ, кромъ цълаго числа,

получится простая дробь, то для полученія, вмысто ея, десятичной: точной илп приближонной, надобно поступать такь, какь было показано при приведеніи простыхь дробей въ десятичныя.

Примърг:

$$2,79:0,591=?$$

Promerie. $2,79:0,591=2,790:0,591=2790:591=4,7208...$
 4260
 1230
 4800

§ 36.

ПРИМЪРЫ ДЛЯ УПРАЖНЕНІЯ ВЪ ДЪЛЕНІИ ДЕСЯТИЧНЫХЪ ДРОБЕЙ.

- 1) 4.8 : 2 = ? 2) 7.52 : 4 = ? 3) 1.028 : 4 = ? 4) 0.846 : 6 = ?
- 5) 0.132716:11=?
- 6) Какую часть серебрян. рубля составляеть 1 англійскій шиллингъ, когда англ. монета крона, въ которой сунтается 5 щилл., = 1,542 py6. cep. ?
- 7) Когда гульденъ = 0,65 рубл. сер., то чему равенъ крейцеръ, которыхъ считается 60 въ гульдень?
- 8) Испанскій піастрь = 1,33 руб. сер.; чему равень реаль, которыхъ считается 20 въ піастрѣ?
- 9) Какую часть серебр. конфики составляеть 1 ифенингъ, когда каждый шведскій талеръ = 1,42 рубл. сереб. или 576 пфенингамъ?
- 10) Сколько русск. версть считается въ одной географической или нъмецкой мили, когда она = 24345,6 англійск. футамъ?
- 11) Франц. метръ какую часть составляетъ русск. саж., когда онъ равенъ З'фут. З д. 3,7079 линіямъ?
 - 12) 8.4:1.6=?13) 7.528 : 5.407 = ?14) 0.8173 : 9.3275 = ?15) 0.009 : 0.815 = ?16) 23,61728 : 7,286 = ?17) 0.008143 : 542.27 = ?18) 2,7:1,53=?19) 14,12:7,176=?21) 0.17 : 0.27287 = ?20) 9,3 : 4,2871 = ? $22) \ 0.01 : 0.002756 = ?$ 23) 5 саж. 3 ф. 8 д. 3,218 лин. : 0.27 = ?
 - 24) 4 пуда 15,407 фунт. : 7.879 = ?
 - 25) 13 pyő. 47,101 kon. : 2,7146 = ? 26) 9 час. 11,01 мин.: 6 час. 43,5093 мин. =?
- 27) Сколько разъ килограммъ, который содержитъ въ себъ 2,4419 русск. фунта, содержится въ пудъ?

- 28) 1000 десятинъ земли сколько составляютъ арпановъ, если каждый арпанъ = 0,31294 русск. десятним?
- 29) Въ 10 четвертяхъ муки сколько будетъ гектолитровъ, если каждий гектолитръ = 3,8113 русск. четверика?
- 30) Въ 1000,49 русск. саженяхъ сколько содержится француз. метровъ, когда каждый метръ = 3,2809 русск. фута?
- 31) Въ 100 русск. верстахъ сколько англійскихъ миль, если каждая англ. миля = 1,50857 русск. версты?
- 32) Вывсто 100 рубл. серебр. сколько можно получить франковъ, полагая каждый франкъ въ 0,25022 рубл. серебромъ?
- 33) Превратить 100 рубл. серебр. въ шиллинги, когда извъстно, что каждый шиллингъ = 0,3048 рубл. сер.?
- 34) 1000 рубл. сер. размѣнять на испанскіе дублоны, изъ которыхъ каждый = 19,92 рубл. серебромъ?
- 35) Въсъ кубическаго дюйма чистой води = 3,84 золотника, а въсъ кубич. дюйма гранита = 10,37 золот. Во сколько разъ плотность гранита болъе илотности води?
- 36) Обратить 1000 руб. ассигнаціями въ голландскіе червонци; причемъ изв'єстно, что 1 руб. асс. въ $3^{1/2}$ раза мен'ве 1 руб. сер., а голландскій червонець = 2,96 руб. серебромъ?
- . 37) Найти десятичную дробь, которая дасть въ произведении 0,000734, когда будетъ умножена на 0,079.

Слыдующія простыя дроби обратить въ десятичныя:

(38)	1/2	39)	1/5	40)	3/4	41) •	7/8,
42)	19/20	43)	17/25	44)	11/16	4 5)	9/12
46)	13/125	47)	63/75	4 8)	23/40	49)	6/15
5 0)	2/3	51)	5/8	52)	21/37	53)	221/318
54)	5143/10978	$55)^{61}$	78/9181	56)	543/811	,	
57)	- 17/480	58)	21/7081	5 9)	$^{1}/_{417327}$		

§ 37.

періодическія десятичныя дроби.

Прежде видѣли, что при обращении простихъ дробей въ десятичныя, не всякую простую дробь можно точнымъ образомъ привести въ десятичную. Есть дроби, напримѣръ 1/3, 2/13 и проч., которыя можно замѣнить только приближонными десятичными дробями. Поэтому, если не каждая простая дробь приводится точно въ десятичную, то рождается обратный вопросъ: нельзя ли по-крайней мъръ для всякой такой десятичной дроби отгискать ту простую дробь, отг которой она произошла? Этотъ вопросъ рышается положительно, какъ сейчасъ увидимъ; но прежде опредѣлимъ, какія изъ простыхъ

дробей выражаются определенными десятичными строками и какія приближонными.

а. Знаменатели дробей, какъ напримъръ: ⁵/s, ¹⁹/25, ¹⁷³/80, ³¹⁷/1250 и проч., разлагаются на слъдующихъ первоначальныхъ сомножителей:

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

$$1250 = 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

Во встхт этих знаменателях первоначальные сомножители одии и тъ же, именно числа 2 и 5. Но какъ каждый изъ знаменателей десятичных дробей, т. е. числа 10, 100, 1000 и т. д., разлагается на тъхъ же самых первоначальных сомножителей, взятых одинъ или нъсколько разъ, то и выходитъ, что простыя дроби, которыхъ знаменатели: 8, 25, 80, 1250 и проч., всегда возможно впразить въ конечныхъ десятичныхъ частяхъ.

Действительно,

$$\frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000} = 0,625$$

$$\frac{19 \times 4}{25 \times 4} = \frac{76}{100} = 0,76$$

$$\frac{73 \times 125}{80 \times 125} = \frac{9125}{10000} = 0,9125$$

$$\frac{317 \times 8}{1250 \times 8} = \frac{2536}{10000} = 0,2536 \text{ H Т. Д.}$$

Итакъ всякая простая дробь, которой знаменатель разлагается лишь на первоначальных в сомножителей 2 и 5, сколько бы разь ни повторенных, можеть выразиться точною десятичною дробью.

b. Но, превращая дроби 5/7, 3/11, 19/29 и проч., легко примѣтить можно, что онѣ никогда не выразятся точнымъ образомъ въ десятичныхъ доляхъ, потому что на какое число ни помножимъ знаменателей 7, 11, 29 и проч., никогда не получимъ въ произведеніи круглаго числа, какъ-то: 10, 100, 1000 и проч. Отсюда общее правило: всякая простая дробь, которой знаменатель, будучи разложенъ на первоначальныхъ сомножителей, даетъ еще и другія числа, кромъ 2 и 5, не можетъ быть точнымъ образомъ приведена въ десятичную, такъ что послъдняя будеть приближонною дробью.

Теперь займемся собственно періодическими дробями. Пусть для примъра дана дробь 1/1, которую требуется превратить въ десятичную.

Здѣсь примѣчаемъ, во-первыхъ, что какъ би далеко дѣйствін дѣленія ни продолжали, никогда не получимъ въ остаткѣ 0; во-вторыхъ, каждый изъ остатковъ, получаемыхъ отъ частныхъ дѣленій, долженъ быть менѣе знаменателя превращаемой дроби, а потому различныхъ остатковъ всегда будетъ менѣе, по-крайней-мѣрѣ единицею, нежели сколько единицъ въ знаменателѣ. Итакъ, въ предлежащемъ примѣрѣ, гдѣ знаменатель 7, число различныхъ остатковъ можетъ быть только 6, а именно: 1, 3, 2, 6, 4, 5. Ясно, что если станемъ продолжать дѣленіе, прежніе остатки будутъ возвращаться, а отъ тѣхъ же самыхъ остатковъ, увеличиваемыхъ въ 10 разъ, необходимо и въ частномъ получатся послюдовательно, частное представить собою рядъ цифръ, повторяемыхъ въ десятичной дроби въ одномъ и томъ же порядкѣ, что и называется періодомъ. Отъ этого и самая десятичная дробь получаетъ названіе періодической.

Періодъ можетъ состоять изъ одной, двухъ, трехъ и т. д. цифръ, смотря по числу различныхъ цифръ, въ иего входящихъ.

Такъ: 0,111111 называется одночленною періодическою дробью; 0,727272 . . двухчленною; 0,574574 . . трехчленною, н т. д.

Вообще всякая приближонная десятичная дробь есть періодическая, хотя бы періодь ея, по причинь большаго числа цифрь, ее сставляющихь, и не быль замычень.

Періодическія дроби обыкновенно разділяются на чистыя п

смишанныя. Первыя суть ть, въ которыхъ періодъ начинается съ первой цифры посль запятой, а вторыя ть, въ которыхъ періодъ считается съ второй, третьей цифры и т. д.

0,8888..... 0,019019019.... } чистыя періодическія дроби.

0,45272727 Здёсь періодъ начинается съ третьей цифры, а потому эта дробь есть смъщанная.

а. Чистыя періодическія дроби.

Возьмемъ насколько періодическихъ дробей, напримаръ:

и разделимъ каждую изъ нихъ на число, образующее періодъ.

0,6666	:	$6 = 0,111111 \dots$	•	٠	٠	•	٠	•
0,585858	:	58 = 0.010101						•
0,137137	:	137 = 0,001001						

Поэтому

0,6666	•	•		•	==	6	X	0,1111	•	•	•	٠
0,5858					==	58	X	0,010101.		•		
0,13713	7				==1	137	X	0,001001.				

Изъ этого можемъ заключить, что на всякую періодическую дробь можно смотрыть какъ на произведеніе, состоящее изъ двухъ такихъ сомножителей, изъ которыхъ одинъ есть иньме число, образующее періодъ, а другой — періодическая дробъ, которой періодомъ служить 1, или 1, предшествуемая однимъ, двумя, тремя и вообще нъсколькими нулями.

Обратимъ особое вниманіе на вторыхъ сомножителей разложеннихъ нами періодическихъ дробей, а именно:

 $0,11111 \dots \dots 0,010101 \dots \dots 0,001001 \dots \dots$

Всѣ этп дроби весьма сходствують между собою, и получаются от таких простых дробей, для которых числителем служить 1, а знаменателем цифра 9, взятая одинь, два, три и таки далье разь, вообще столько, сколько въ періодь цифрь.

Въ самомъ дель,

Теперь не трудно узнать ту простую дробь, оть которой получена какая-либо изъ данныхъ періодическихъ дробей. Пусть требуется опредълить, ото какой простой дроби произошла слыдующая періодическая: 0,6666.

Дробь 0,6666...=6 \times 0,111111..., но 0,11111...= $^{1}/_{9}$; слёдовательно, 0,6666.... = 6 \times $^{1}/_{9}$ = $^{6}/_{9}$ = $^{2}/_{3}$. Действительно, если $^{2}/_{3}$ обратимъ въ деситичную дробь, то получимъ обратно 0,6666....

Еще примъръ: отъ какой простой дроби произошла дроби -0,57915791 . ` . . . ?

• Ръшеніе. Дробь 0,57915791 = $5791 \times 0,00010001$ = $5791 \times \frac{1}{9999} = \frac{5791}{9999}$.

Эти примъры показывають, что всякия чистая періодическая дробь происходить от такой простой дроби, которой числителемь служить число, образующее въ ней періодь, а знаменателемь число, состоящее изъ столько разъ написанной одна подль другой цифры 9, сколько въ періодь находится знаковь, считая и нули.

Есть еще и другой способь находить для періодических дробей тв простыя, отъ которых онв получены.

Пусть для примъра дана дробь

Если ее увеличить въ 10 кратъ, то получимъ 8,888....., то есть деситикратную данную дробь; отнявъ же отъ послъдней единичную, получимъ въ остаткъ девитикратную.

Слѣдовательно, 8 цѣ шхъ представляють девятикратную данную періодическую дробь, а ⁸/9 настоящую.

Второй примпръ. Отъ какой простоп дроби происходить дробь 0,545454....

Ришеніе. Отъ 54/99, потому что, увеличивъ 0.545454..... въ 100 разъ и изъ произведенія отнявъ единичную данную, получимъ

цівлое число, которое заміняєть данную періодическую дробь, взятую 99 разъ. Поэтому настоящая періодическая дробь равняется 54/ээ.

Третій примърг. Дробь 0,00590059 обратить въ простую. Ръшеніс. 59,00590059 (выраженіе данной дроби, увеличенной въ 10000 разъ).

Наконецъ 50 mas та дробь, отъ которой получена данная періодическая.

Общее правило: 1) Переставьте запятую, отъ львой руки къ правой, на столько знаковъ, сколько ихъ находится въ періодь: 2) вычтите изъ увеличенной такимъ образомъ дроби единичную данную. и 3) остатокъ раздълите на уменьшенное единицею число, на которое умножали уменьшаемое.

Если періодическую дробь сопровождаеть ц'ялое число, то посл'яднее принисывается къ той просзой дроби, отъ которой первая произошла. Такъ, напримъръ, см'яшанное число 4,636363.....=

в. Смышанныя періодическія дроби.

Примъръ. Найти простую дробь, отъ которой получена ельдующая періодическая: 0,48383.....

Если въ данной дроби переставить запятую черезъ одинъ знакъ вправо. То получимъ 4.8383... т. е. дробь въ десять разъ большую настоящей. Но 0.8383... $= \frac{83}{99}$: поэтому 4.8383... $= 4^{-83}/99$. Найденное смъщанное число $4^{83}/99$ замъняетъ десятикратную цанную періодическую дробь; птакъ, если раздълняъ $4^{83}/99$ на 10, то получимъ ту простую, отъ которой произошла данная періодическая. $4^{83}/99$: $10 = \frac{179}{9990}$.

Второй примъръ. Отъ какой простои дроби получена дробь $0.59\,142142...$?

Римсию. 0,59142142 \times 100 = 59.142142 = 59¹⁴²/₉₉₉ = ⁵⁹⁰⁸³/₉₉₉. По какъ послъдняя дробь получена отъ увеличенія данной вь 100 разъ, то для нахожденія искомой надобно послъднюю уменьшить вь 100 разъ. ⁵⁹⁰⁸³/₉₉₉ : 100 = ⁵⁹⁰⁸³/₉₉₉₀.

Что же прежде всего надобно сдѣлать?

Поставить запятую предз тою цифрою, съ которой начинается періодъ.

А потомъ?

Полученную чистую періодическую дробь обратить въ простую.

Далье?

Прибавить къ ней цълое число, если оно получится черезъ перемъщение запятой.

А наконецъ?

Уменьшить сумму во столько разъ, во сколько періодическая дробь была увеличени черезъ перемъщеніе запятой.

§ 38.

ЦРИМЪРЫ ДЛЯ УПРАЖНЕНІЯ.

- 1) Найти простую дробь, отъ которой получена следующая періодическая: 0,9999....
 - 2) Обратить періодическую дробь: 0,045045 . . въ простую.
 - 3) Обратить періодическую дробь: 0,13251325..., въ простую.
- 4) Найти простую дробь, отъ которой получена следующая періодическая: 0,3565656...
- 5) Найти простую дробь, отъ которой получена следующая періодическая: 0,01849849....

§ 39.

вопросы и различныя задачи, относящиеся къ четыремъ дъйствиямъ надъ десятичными дробями.

Вопросы. Что разум'ють подъ именемь десятичной дроби? — Какихь выгодь достигають посредствомь десятичныхь дробей? — Какихь образомь всякую десятучную дробь, представленную вы вид'в простой дроби, изобразить безъ знаменателя? — Составляеть ли заинтал необходимый знакъ при изображеніи десятичной дроби безъ знаменателя? — Можно ли отъ десятичной дроби откидывать нули, стоящіе съ правой стороны числа, которое изображаеть числителя дроби? — Отъ чего зависить величина долей, въ которыхъ изображается десятичная дробь? — А величина самой дроби, пренмущественно зависить отъ какого десятичнаго знака? — При изображеніи десятичной дроби безъ знаменателя, сколько цифръ должно быть съ правой стороны заинтой? — Если число цифръ числите-

ли менье числа иулей знаменатели, то какъ слъдуетъ поступить въ такомъ случаћ? — А если число цифръ числителя превышаетъ число нулей знаменателя? - Какъ надобно поступить въ томъ случаъ, когда желають десятичную дробь увеличимь или уменьшимь въ 10, 100, 1000 п т. д. разъ? — Во сколько разъ десятичная дробь увеличится, если запятая въ ней будеть вовсе откинута и десятичная дробь должна будеть принять значение целаго числа? - Какимъ - Уотланомине умонью сы коткроници ибосы кынгиткор, смоскедоо Какъ слагаются между собою и вычитаются одна изъ другой десятичныя дроби? — При учноженій десятичных дробей сколько случаевъ имъютъ мьсто? -- Какъ производится умножение десятичной дроби, или цълаго числа съ десятичной дробью, на цълое число? — А умножение цълаго числа на десятичную дробь, или на цълое число съ десятичнои дробью? - Какъ производится умножение десятичной дроби, или цілаго числа съ десятичной дробью, на десятичную, или на излое число съ лесятичной дробью? — Сколько разныхъ случаевъ пуфють мъсто при дъленіи десятичныхъ дробей, и какія правила имъ соотвътствують? — Какъ производится повъри разнымъ дъйствіямъ надъ десятичными дробями? - Всякая ли простая дробь чожеть быть приведена въ десятичную, и какъ это дъйствіе производится? — Всякая ди дробь можеть быть приведена въ конечную или опредъленило десятичную? - Что называется періодическою десятичною дробью? - Какимь образомъ отыскивается по данной періодической дроби та простая, отъ которой первая была получена? — При приведении простыхъ дробен въ десятичныя, сколь--им десятичными знаками должно довольствоваться, если въ вычисленіяхъ не требуется особенной точности?

1) Платина въ 20,3366 раза, золого въ 19,2881 раза, ртуть въ 13,568 раза, свинецъ въ 11,352 раза, серебро въ 10,4743 раза, жёдь въ 8,8745 раза тяжеле воды. Во сколько разъ означенные металлы тяжеле железа, которое въ 7,888 раза тяжеле воды.

2)
$$\frac{(5,409 + 0,09 + 3,891) - (2,789 + 3,085 + 0,57)}{(2,013 + 0,99 + 2,34)} = ?$$

- 3) Игь суммы чиселъ: 2.13245 + 0.0047 + 9.89 вычесть сумму чиселъ: 1.76543 + 0.17 + 9.99, остатокъ умножить на сумму чиселъ: 0.231 + 4.73 и произведение раздълить на разность чиселъ: 3.4621 2.917.
- 4) Три четверти 5,968 фута составляеть какую часть огь саженія?
- 5) 15 фунтовъ 17 лот. 2 зол. изобразить въ десятичныхъ доляхъ пуда, а потомъ отъ полученной дроби взить 4 /5 доли.
- 6) Нѣкто, отправляясь въ Берлинъ, имълъ при себѣ 1000 руб. сер.; тамъ издержалъ онъ 250 прусскихъ талеровъ (въ 91,25 кои. сер. каждый); остальныя затъмъ деньги онъ прожилъ въ Вѣнѣ, промънявъ ихъ на австрінскіе талеры, язъ которыхъ каждый равенъ 1 р.

28,25 коп. сер. Сирашивается: Усколько австрійских талеровъ онъ прожидъ въ Вѣнѣ?

7) Раздвлить 0,059417 на 123,81 и полученное частное раздв-

лить еще на 7,9.

8)
$$\frac{(6.71 + 2.093 + 0.036) \times (1.743 + 0.27 - 0.049)}{325,00741} = ?$$
9)
$$\frac{(5.4 \text{ нуд.} + 17.83 \text{ фунт.} - 0.934 \text{ лот.}) \times 0.25}{0.0025} = ?$$

- 9) $\frac{0,0035}{10)(0.745 \text{ cag.} + \frac{17}{25} \text{ cag.} + 1,52 \text{ byt.}) : (\frac{2}{3} \text{ byt.} + 0.83 \text{ b.}) = ?}$
- 11) Изобразить $4^5/s$ сутокъ въ десятичныхъ доляхъ года, считая въ солнечномъ году 365 сутокъ 5 часовъ 48 минутъ 45 секундъ.
 - 12) Чемъ десятичная дробь 0,1089 более или мене ⁵/11?
- 13) Сколько въ 1 русскомъ фунтъ кельнскихъ марокъ, когда цельнская марка = 0,57105 русск. фун.?
- 14) Сколько въ 100 русск. десятинахъ прусскихъ рутъ, когда прусский моргенъ, составляющий 0,2337 десятины, равняется 180 прусскимъ рутамъ?
- 15) Продано пеньки 126,5 прусскихъ центнеровъ. Сколько это составить пудовъ, когда каждий прусскій центнерь = 125 фунт. 60 зол. 53 дол. рус. въса?
- 16) Привезено изъ Финляндін въ Россію товару вѣсомъ на 120 финляндскихъ фунтовъ. Сколько это составитъ пудовъ, когда каждый финляндскій фунтъ = 1 фунту 3 зол. 62,42 дол. русск. вѣса?

§ 40.

РАЗЛОЖЕНІЕ ПРОСТЫХЪ НЕСОКРАЩАЕМЫХЪ ДРОБЕЙ ВЪ НЕПРЕРЫВ-НЫЯ.

Въ началь этого отдъла было сказано, что изъ всъхъ дробей, кромъ десятичныхъ, примъчательны тъ, которыхъ члены, будучи представлены въ большихъ числахъ, взаимно первыя числа; напримъръ: 359,965, 907/18564 и проч. Такія дроби, вводимыя въ исчисленія, слишкомъ обременяютъ выкладки, и потому неръдко вмъсто ихъ предпочитаютъ къ нимъ приближонныя, по зато выраженныя въ малыхъ числахъ. Приближонныя величины получаются черезъ разложеніе простыхъ дробей въ непрерывныя.

Примъчаніе. Вообще пепрерывныя дроби им'вють важное значеніе при исчисленіи несопзм'вримых количествь, но въ такомъ случа'в дальн'вишее изсл'вдованіе ихъ основывается на алгебранческихъ началахъ.

Пусть для примъра дана будетъ дробь $^{251}/_{764}$, которую требуется выразить приблизительно въ меньшихъ числахъ. Чтобъ оты-

скать требуемое, надобно узнать, какую часть числитель данной составляеть отъ своего знаменателя, а для этого оба члена ея раздълить на числителя.

$$^{251/764} = \frac{1}{3 + ^{11/251}}$$

Отбросивъ дробь, находящуюся въ знаменателѣ, получимъ $^{1}/_{3}$, т. е. *первую* приближенную величину данной дроби. Очевидно, что $^{1}/_{3}$ болѣе данной дроби, потому что послѣдняя равна 1, раздѣленной на $3^{11}/_{251}$, а не просто на 3. Чтобы видѣть, въ чемъ состоитъ разность между объями дробями, данною и первою приближонною, обратимъ ихъ въ десятичным и потомъ вычтемъ одну изъ другой

$$^{1/3} = 0.33333 \dots$$
 $^{251/764} = 0.32853 \dots$
 $^{0.00480}$ (pashocts).

Для нахожденія второй приближонной величины надобно постуинть съ дробью 11/251 точно такъ, какъ поступили съ данною, т. е. оба ея члена раздълить на числителя.

$$^{11}/_{251} = \frac{1}{22 + ^{9}/_{11}}$$

Замѣнивъ въ предыдущемъ выраженіи дробь $^{11}/_{251}$ найденною для нея величиною, будемъ имѣть

$$\frac{1}{251/764} = \frac{1}{3+1}$$

$$22 + \frac{9}{11}$$

Отбросимъ снова въ последнемъ знаменателъ дробь 9/11, найдемъ, что

$$^{251/764} = \frac{1}{3 + ^{1/22}}$$

Это выраженіе легко представить въ вид'є простой дроби: стоитъ только см'єшанное число 3¹/22, которое зам'єняєть знаменателя, привести въ дробь, и на посл'єднюю разд'єлить 1.

$$3^{1/22} = {}^{67/22}, \qquad 1 : {}^{67/22} = {}^{22/47}.$$

Итакъ дробь ²²/67 есть вторая прибликонная величны данной дроби: она ближе подходить къ послъдней, но зато выражена уже въ большихъ числахъ. Чтобъ убъдиться въ томъ, приведемъ ее, какъ и первую, въ десятичную дробь, и потомъ вычтемъ изъ данной.

$$^{251/764} = 0.3285 \dots$$
 $^{22/67} = 0.3283 \dots$
 $0.0002 \text{ (разность)}.$

Разность между объими величинами такъ незначительна, что дробь 22/67 всегда можно принять въ выкладкахъ, нетребующихъ большой точности, за данную дробь.

Чтобы найти третью приближонную величину, надобно съ последнею откинутою дробью (9/11) поступить также, какъ поступили съ дробью 11/251.

$$^{9/11} = \frac{1}{1 + ^{2/9}}$$

Следовательно имемъ:

Едовательно нићемъ:
$$\frac{251}{764} = \frac{1}{3+11} \qquad = \frac{1}{3+1} \qquad = \frac{1}{1+\frac{2}{9}}$$

А третья приближонная выразится такъ: 1

$$\frac{3+1}{22+1}$$

что равно
$$\frac{1}{3+\frac{1}{23}}$$
 или $\frac{1}{\frac{70}{23}} = \frac{23}{70}$.

Дробь 23/70 еще болье приближается къ данной, нежели 22/e7, потому что

$$^{23/70} = 0.32857$$
 $^{271/764} = 0.32853$
 $0.00004 \text{ (разность)}.$

Для полученія четвертой приближонной величини, должно съ дробью (2/9) последняго знаменателя поступить также, какъ поступили съ дробями 11/251 и 9/11.

$$\frac{2}{9} = \frac{1}{4 + \frac{1}{2}}$$

Замьнивь въ предыдущей непрерывной строкъ дробь 2/9 выраженіемъ 1 , получимъ:

ражениемъ
$$\frac{1}{4+\frac{1}{2}}$$
, получимъ:
$$\frac{1}{4+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3+\frac{1}{1+\frac{2}{1}}} = \frac{1}{3+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{22+\frac{9}{11}} = \frac{1}{3+\frac{1}{1+\frac{9}{9}}} = \frac{1}{22+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1}{4+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3+\frac{1}{1+\frac{9}{1}}} = \frac{1}{3+\frac{1}}} = \frac{1}{3+\frac{1}}} = \frac{1}{3+\frac{1}} = \frac{1}{3+\frac{1}}} = \frac{1}{3+\frac{1}}$$

Итакъ, если въ последнемъ выражении отбросимъ дробь 1/2, то получимъ величину для четвертой приближонной дроби.

Итакъ, если въ последнемъ выраженін отбросимъ дробь
$$\frac{1}{2}$$
, олучимъ величину для четвертой приближенной дроби.
$$\frac{1}{3+1} = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{3+\frac{1$$

Но дробь последняго знаменателя, т. е. 1/2, по сокращения на своего числителя, или на 1, не перемъняется; поэтому выведенная нами последняя строка далее не можеть продолжаться; отсюда окончательно:

ослѣдняя строка далѣе не мо ельно:
$${}^{251/764} = \frac{1}{3+1}$$

$${}^{22+1}$$

$${}^{1+1}$$
 выраженіе, замѣняя данную др

Это выраженіе, заміняя данную дробь, называется непрерывною дробью. Следовательно, подъ непрерывными дробями должно разумныть такія, которыя имъють знаменателемь цьлое число съ дробью, которая также въ своемъ знаменатель содержить цълое число съ дробью, и такъ далъе.

Въ предлежащемъ примъръ получили четыре приблежонныя величины, а именно: 1/s, 22/67, 23/то, 114/s4т. Разсмотримъ теперь ихъ относительную величину.

Для полученія первой приближонной дроби, въ выраженіи

$$\frac{1}{3+\frac{11}{251}}$$

была отброшена дробь ¹¹/251. Отбросивъ эту дробь, мы уменьшили знаменателя; уменьшивъ знаменателя, въ выражения ¹/3 получили большую величину, нежели какую бы надлежало получить. Отсюда видно, что первая приближонная величина должна быть болъе данной дроби, — въ чемъ мы и удостовърились черезъ приведеніе обънкъ дробей въ десятичныя.

Для второй приближенной величины первоначально получили следующее выражение:

$$\frac{1}{3+1}$$

$$22+\frac{9}{11}$$

въ которомъ отбросили потомъ дробь 9/11.

Оставшаяся дробь $^{1}/_{22}$ болѣе выраженія $\frac{1}{22+^{9}/_{11}}$, поэтому и дѣ-

литель $3+\frac{1}{22}$ болье настоящаго дълителя 3+1 Отсюда по-

нятно, что частное $\frac{1}{3+\frac{1}{22}}$ мен'ье настоящаго частнаго $\frac{1}{3+1}$

Слѣдовательно, *вторая* приближенная должна быть менье данней, — что мы также могли замѣтить изъ приведенія ея въ десятичную.

Такимъ же образомъ нетрудно доказать, что третья приближонная величина будетъ болье данной дроби, а четвертая — опять менье ея. Однимъ словомъ, здъсь примъчаемъ постоянний законъ, что всть нечетныя приближонныя величины болье, а всть четныя менье данной дроби.

Примыменіе. Обратить дроби 369/965 и 95/161 въ непрерывния, опредёлить по порядку всё приближенныя величины этихъ дробей, сравнить последиія между собою и, наконецъ, оправдать постоянный законъ относительно ихъ взаимнаго достоинства.

§ 41.

примъры для упражнения въ непрерывныхъ дробяхъ.

Вопросы. Какъ поступають съ дробями, которыхъ члены, будучи взанино первыми числами, выражены въ большихъ числахъ? — Какъ

найти первую приближонную какой-либо несокращаемой дроби? — Почему въ такомъ случав оба члена дроби делить на числителя? --Полученная первая приближопная будеть более или мене пастоящей дроби, и какъ найти разность между ними? - Какъ опредълить вторую, третью и т. д. приближонныя? - Вторая приближонная дробь будеть болье или менье настоящей и почему? — А третья? - Какой законъ примъчается относительно послъдовательно-находимыхъ приближенныхъ дробей? - До какихъ поръ можетъ продолжаться нахождение приближонныхъ величинъ какой-либо несокращаемой дроби? — Что называется непрерывною дробью? — Когда данная для сокращенія дробь будеть десятичная, то какъ поступить въ этомъ случаћ?

- Обратить простую дробь ¹⁶³/₅₅₇ въ непрерывную.
 Обратить простую дробь ⁴⁰¹/₉₉₇ въ непрерывную.
 Обратить простую дробь ¹⁰¹⁹/₂₀₁₇ въ непрерывную.
- 4) Обратить простую дробь 1693/2039 въ непрерывную.
- 5) Найти простую дробь, оть которой получена следующая непрерывная:

$$\frac{1}{4+1}$$
 $2+1$
 $5+1$
 16

6) Обратить следующую непрерывную дробь въ простую:

$$\frac{\frac{1}{2+1}}{\frac{4+1}{18+1}}$$

$$\frac{1}{1+1}$$

$$\frac{1}{3}$$

7) Обратить следующую непрерывную дробь въ простую:

$$\frac{1}{3+1}$$

$$7+1$$

$$2+1$$

$$5+\frac{1}{10}$$

8) Опредфлить четыре приближонныя величины следующей простой дроби: 1769/6837.

9) Опредълить первыя три приближонныя величины десятичной дроби 0,2039.

Десятичныя періодическія дроби въ отношеніи той простой дроби, отъ которой онь получаются, называются ея приближонными, а простая дробь, въ отношеніи свонхъ приближенныхъ, яхъ предъломъ. Очевидно, что первыя, по мёрь увеличенія въ нихъ десятичныхъ знаковъ, все болье и болье прибликаются къ своему предълу и всегда по одному и тому же закону, такъ что разность между приближонною и предъломъ съ каждимъ новымъ десятичнымъ знакомъ уменьшается въ десять кратъ. Это нагляднье можно изобразить такъ:

$$^{2}/_{3} = 0.6 + ^{3}/_{300},$$
 $^{2}/_{3} = 0.66 + ^{2}/_{3000},$
 $^{2}/_{3} = 0.666 + ^{2}/_{30000}$ II T. A.

разности: ²/300, ²/3000, ²/30000 все въ десять разъ уменьшаются.

Всегда можно отыскать такую періодическую десятичную дробь, разность между которою и простою дробью (ся предѣломъ) можетъ быть менње всякой данной величины. Положимъ надобно отыскать періодическую десятичную дробь, которой разность отъ простой дробн 1/7 была бы менѣе 1/1000000.

Дробь $\frac{1}{7} = 0,1428571 + \frac{1}{10000000}$.

Примъчаніе. Обыкновенно въ учебникахъ арцеметики періодическія десятичныя дроби называются безконечными; но такое слово следуетъ оставить, потому что, по ограниченности нашихъ чувствъ, всякая делимость имфетъ свои пределы, за которыми мышленіе наше останавливается.

отдълъ четвертый.

(ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ).

пропорціи и тройныя правила.

Общее примычание. Въ предидущихъ трехъ отделахъ изложена подробная теорія дробей, простыхъ, десятичныхъ и непрерывныхъ, а въ приложеніяхъ пом'єщено такъ много различнихъ задачь, что учащемуся представляется при этомъ полнан возможность не только повторить и усвоить себъ основательно все то, что изложено въ нервомъ курсь этого руководства, но еще и пріобръсти надлежащій навыкъ во всякаго рода исчисленіяхъ надъ цифрами, сколько даже его требуется въ самыхъ сложныхъ и сибшныхъ бухгалтерскихъ работахъ. Но кром'т этой практической цели, въ предлежащемъ руководствъ никогда не терялась изъ вида и цъль научная; т. е. чтобы при всёхъ переходахъ отъ извёстнаго къ неизвёстному, отъ частнаго къ общему всегда соблюдалась последовательность въ мысляхъ, безъ скачковъ и перерывовъ, что такъ важно для каждаго, чтобъ усвоить себъ и упрочить за собою навсегда логическій методъ собобщеніе понятій». Съ помощію такого метода всякій переходъ отъ конкретнаго въ отвлеченному, поэтому и отъ ариометиви къ алгебръ, не можеть представить особой трудности, опредълня между прочимъ всякій разъ и границы для отвлеченнаго.

Итакъ, казалось бы здёсь должно было покончить съ ариометикою. Но такъ какъ во многихъ ариометическихъ руководствахъ иныя сложныя задачи рёшаются посредствомъ пропорцій и существуетъ довольно общее миёніе, что безъ нихъ обойтись нельзя, такъ что ихъ даже обязательно включаютъ въ учебныя программы, мнёніе, котораго мы никакъ не раздёлиемъ, то чтобъ предлежащее руко-

водство не показалось неполнымъ и какъ-бы неоконченнымъ, мы наложимъ въ этомъ заключительномъ отдъль: во-нервыхъ, теорію пропорцій; во-вторыхъ, сравнительныя різненія задачь какъ посредствомъ пропорцій, такъ и безъ нихъ; наконецъ, въ-третьихъ, различныя подраздёленія такъ-называемыхъ тройныхъ правиль на простыя и сложныя, правило товарищества и проч. Что касается до различнихъ подраздъленій тройнихъ правиль, то они еще менье нужни, чемъ пропорціи, и если указываемъ на нихъ, то единственно съ исторической точки зрвнія что именно разумели прежде подъ каждимъ изъ этихъ подраздений. Учащиеся безъ всякаго затруднения могуть избирать для себя задачи изъ любой группы, вразбивку, нисколько не стъсияясь означенными рубриками. Задача оттого не ръшится скорфе, когда только будемъ знать къ какому отделу она относится: вся трудность въ ясномъ и точномъ разъяснении себъ тъхъ запутанностей и сложностей, какія встръчаются иногда въ условіяхъ задачи, особенно между искомымъ и данными числами, а также, по возможности, въ краткости решения. Но то и другое зависить единственно отъ степени вниканія въ условія задачи и отъ уменья избетать длинных и сложных решеній. Наконець, въ довершеніе всего, пом'вщаемъ категорическія опреділенія главныхъ понятій, входящихъ въ арпометику, выражающія вкратць ся объемъ и содержаніе.

§ 42.

о пропорціяхъ.

Изъ предыдущихъ выкладокъ легко можно было замътить, что вообще числа сравниваются между собою съ двоякою цѣлію: чтобъ узнать, во-первыхъ, чъмз одно изъ нихъ болѣе или менѣе другаго, или, во-вторыхъ, во сколько разъ одно изъ нихъ болѣе или менѣе другаго. Выводы такихъ сравненій вообще называются отношеніями. Напримъръ, сравнивая между собою числа 21 и 7, мы уже тѣмъ самымъ приводимъ ихъ во взапиное отношеніе. Такъ какъ выводы бываютъ двоякіе, то и отношенія должны быть двухъ родовъ. Тотъ выводъ (или число), который повазываетъ чъмз одно число болѣе другаго, называется разностнымъ отношеніемъ, а тотъ, который повазываетъ во сколько крать одно число болѣе другаго — отношеніемъ кратнымъ. Это потому, что въ первомъ случаѣ выводъ есть разность между двумя сравниваемыми числами, а во второмъ прат

ное или частное число. Такъ между 21 и 7 разностное отношение есть число 14, а кратное число 3.

Примъчаніе. Съ давнихъ временъ въ большей части руководствъ Арнометвки перваго рода отношенія именуются ариометическими, а втораго — геометрическими.

Если разностное отношеніе между двумя числами опредѣляется разностію, а кратное частнымъ, происходящимъ отъ раздѣленія одного числа на другое (большаго на меньшее или меньшаго на большее), то в понятно, почему перваго рода отношенія обозначаются знакомъ вычитанія, а втораго—знакомъ дѣленія, то есть двоеточіемъ или чертою (въ видѣ дроби). Слѣдовательно разностное отношеніе между 21 и 7 должно представить такъ:

$$21 - 7$$
,

а кратное такъ:

$$\begin{array}{c}
21 : 7 \\
41 \\
7
\end{array}$$

Приведенным въ отношение числа именуются его *членами:* первый *предыдущимъ*, а второй *послыдующимъ*. Итакъ въ первомъ случаѣ числа 21 и 7 — члены разностнаго отношенія, а во второмъ кратнаго.

Чтобы разностное отношеніе между двуми какими-либо членами не изм'єнялось, мы можемъ изм'єнять эти члены только съ изв'єстнымъ условіемъ, а именно: увеличивая, или уменьшая, первый членъ на какое-ннбудь число, должны увеличить, или уменьшить, на такое же число и второй членъ; иначе между членами получится другое отношеніе, потому что перем'єнится разность. Впрочемъ и при такомъ условін изм'єненія можно получить сколько угодно паръ чисель, которыя будуть им'єть одинаковое разностное отношеніе. Вотъ нѣсколько равныхъ разностныхъ отношеній:

Точно также равныхъ кратныхъ отношеній можно составить сколько угодно, потому что частное не изміняется, когда діли- мое и ділитель въ одинаковое число разъ увеличиваются или умень- шаются. Слідовательно

21: 7 42:14 63:21

84: 28 и проч.

или:
$$\frac{6}{2} = \frac{9}{3} = \frac{27}{9} = \frac{108}{36}$$
 и проч.

все равныя между собою кратныя отношенія, нбо частныя ихъ, которыя также называются знаменателями отношеній, равны между собою, именно составляють число 3.

Кратное отношеніе между какими-нибудь двумя дробными числами, напр. $\frac{2}{3}$: $\frac{4}{5}$, легко зам \dot{B} нить равнымъ ему отношеніемъ между целыми числами: стоить только обе дроби привести въ однородния части, и потомъ отбросить знаменателей. Такъ

$$\frac{2}{3}:\frac{4}{5}=\frac{10}{15}:\frac{12}{15}=10:12,$$

или, разделивъ последнія два числа на два, получимъ отношеніе 5 : 6. Следовательно отношение $\frac{2}{3}$: $\frac{4}{5}$ можно заменить отношеніемъ 5 : 6-

Примычание. Кратное отношение пногда называется также содержаниема; ибо чрезъ него обозначается, сколько именно разъ одно число содержится въ другомъ. Вопросъ. Какое имъютъ содержание числа 24 и 9? — Отвът. Содержание ихъ есть число $^{24}/_{9}$ или $^{22}/_{3}$.

Равенство двухъ отношеній составляєть пропорцію, которая. смотря потому, какія отношенія между собою уравнены, разностныя или кратныя, называется или разностною или кратною пропорцією.

Примычание. Пропорцін по роду отпошеній, ихъ составляющихъ, называются также аривметическими и неометрическими.

Такъ какъ двъ нары чиселъ: 21 и 7, 25 и 11 имъютъ одинаковыя разности, то, соединяя ихъ посредствомъ знака равенства, получичъ разностную пропорцію

$$21 - 7 = 25 - 11$$

которая произносится такъ: 21 относится къ 7, какъ 25 къ 11.

Соединяя между собою два равныя кратныя отношенія, получиль, пропорцію кратную

$$21:7=42:14$$

И здёсь также выговаривается: 21 относится къ 7, какъ 42 къ 14. Очевидно, что каждая пропорція, разностная и кратная, состоить изъ четырехъ членовъ, которые по порядку, отъ львой руки къ правой, именуются: *первый, второй, третій, четвертый* члены. Изъ нихъ первый и четвертый называются еще *крайними*, а второй и третій — *средними*. Сверхъ того, исрвый и третій — *предыдущими*, а второй и четвертый *посльдующими* (въ каждомъ отношеніи).

Если средніе члены въ пропорцін одинаковы, то она получаетъ еще названіе *пепрерывной*.

$$\left. \begin{array}{c} 29-23=23-17 \\ \cdot 32 \ : \ 16=16 \ : \ 8 \end{array} \right\}$$
 непрерывныя пропорців.

Само собою разумѣется, что членами и разностной и кратной пропорціи могуть быть не только цѣлыя числа, но и дробныя, лишь бы было между ними существенное свойство пропорціи, т. е. равенство отношеній. Напримѣръ:

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{4} = \frac{67}{84} - \frac{1}{3}$$

Здѣсь каждое изъ соединенныхъ отношеній = 13/28.

$$\frac{9}{3}$$
; $\frac{4}{15} = \frac{1}{7}$; $\frac{2}{35}$,

Здъсь знаменатель того и другаго отношения $= 2^{1/2}$.

Изъ самаго условія составленія разностной пропорціи понятно, что первый члень ся такимь же числомь должень быть болье втораго, какимь четвертый менье третьяго; поэтому, чтобы первый члень уравнять второму, а четвертый третьему, надобно этоть избытокь отнять оть перваго члена и приложить къ четвертому. Такимь образомь первый члень съ четвертымь всегда равняются второму члену съ третьимь; т. е. сумма крайнихь членовь въ разностной пропорціи всегда равна суммы среднихь членовь.

Въ самомъ дълв

1)
$$33 - 28 = 10 - 5$$
$$33 + 5 = 28 + 10$$
2)
$$19 - 54 = 7 - 42$$
$$19 + 42 = 54 + 7$$
3)
$${}^{2}/_{3} - {}^{1}/_{5} = {}^{3}/_{4} - {}^{17}/_{60}$$
$${}^{2}/_{3} + {}^{17}/_{60} = {}^{1}/_{5} + {}^{3}/_{4}$$

Это свойство называется главнымъ свойствомъ разностной пропорцін, такъ какъ на немъ основываются перем'єщенія ея членовъ,
а также отъпсканіе котораго-нибудь изъ нихъ, принятаго за неизв'ютное число, когда прочіс три изв'ютны.

а) Что касается до перемъщения членовъ разностной пропорцін, то перемъщайте ихъ какъ вамъ угодно, лишь бы сохранялось главное ся своиство, т. е. что сумма крайнихъ членовъ равна суммъ средиихъ членовъ.

Поэтому пропорцію

$$15 - 10 = 35 - 30$$

можно измънить такъ:

- 1) 10-15=30-35, notomy ato 10+35=15+30.
- 2) 35 15 = 30 10
- 3) 35 30 = 15 10
- 4) 10 30 = 15 35
- б) Нахожденіє котораго-либо изъ членовъ, принятаго за неизвъстное число, также легко. Назовемъ неизвъстное число буквою х и пусть будеть дана пропорція

$$x - 19 = 57 - 18$$

Такъ какъ первый членъ съ последнимъ должны быть равны второму члену съ третьимъ, то неизвестное число вместе съ 18 должно быть равно 19+57 или 76, а одно неизвестное число, безь 18, равно 76-18 или 58.

Еще примъры.

$$68 - x = 57 - 8$$

 $x + 57 = 68 + 8 = 76$
 $x \text{ безъ } 57 = 76 - 57 = 19.$

Въ непрерывной разностной пропорціп

$$48 - \lambda = x - 36$$

неизвъстное число, взятое дважды, равно 48 + 36 или 84; слъдовательно одно неизвъстное число x = 42.

Примъчаніс. Нахожденіе средняго члена въ непрерывной разностной пропорцій сходствуєть съ нахожденіемъ средняго числа между какими-либо данными числами (§ 47-й 1-й книги).

Отсюда общее правило: для отгисканія крайняго члена разностной пропорцій надобно изъ суммы среднихь членовь вычесть другой крайній, а для отгисканія средняго, изъ суммы крайнихь членовь отнять другой средній.

Въ кратной пропорція главное свойство другое: въ ней не сумма, а произведеніе крайникь членовь равно произведенію среднихь членовь, что впрочемъ и должно быть по самому способу ея составленія.

Чтобы разъяснить себ'в это свойство, приномничь, что всякую кратную пропорцію можно представить въ вид'в равенства дробей.

Такъ 15 :
$$5 = 27 : 9$$

все тоже, что

$$\frac{15}{5} = \frac{27}{9}$$

Но эти дроби, будучи приведены къ одинаковому знаменателю, примутъ такой видъ:

$$\frac{15\times9}{5\times9} = \frac{27\times5}{9\times5}$$

или если отбросить знаменателей, то получится слѣдующее равенство: $15 \times 9 = 27 \times 5$; т. е. произведеніе перваго и четвертаго членовъ равно произведенію втораго и третьяго.

На этомъ свойствъ основываются и всъ возможныя перемъщенія членовъ, также различныя измъненія пропорціи и отысканіе въ ней котораго-либо изъ членовъ, принятаго за неизвъстное число.

1) Изъ пропорціи

$$7:13=35:65$$

можно составить такую:

$$13:7=65:35$$
;

потому что $13 \times 35 = 7 \times 65$.

Итакъ послъдующие члены кратной пропорціи можно ставить на мьсто предыдущих, а предыдущіє на мьсто послъдующихь; ни въ томъ, ни въ другомъ случав равенство между отношеніями не измѣнится.

2) Если существуетъ пропорція

$$7:13=35:65$$

то можеть быть и такая:

$$7:35=13:65;$$
 ибо $7\times 65=35\times 13$

Значитъ можно перемъщать средніс члены.

3) Если

$$7:13=35:65,$$

то можетъ быть и такъ:

$$35:65=7:13$$

- т. е. второе отношение можно ставить на мъсто перваго, и обратно.
 - 4) Очевидно, что можеть быть и такая пропорція: ;

$$65:35 = 13:7;$$

- т. е. можно всть члены перемъстить по порядку отъ четвертаго къ первому.
 - 5) Если существуетъ какая-либо пропорція

$$2:3=8:12,$$

точее можно, по-первыхъ, изобразить такъ:

$$-\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

а потомъ, во-вторыхъ, члены первой дроби умножить на какое-либо число, а члены второй раздълить на одно и то же число (ибо изъвъстно, что значение дробей отъ этого не измънится).

Отсюда получимъ

$$\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{8:2}{12:2}$$

ИЦИ

$$2 \times 5:3 \times 5 = \frac{8}{2}:\frac{12}{2};$$

- т. е. предыдушие члены съ своими послъдующими, въ каждомъ отношении, всегда могутъ быть помножены или раздълены на одно и то же число.
 - 5) Если есть пропорція

$$7:9=21:27.$$

то обративъ ее въ следующее выражение:

$$\frac{7}{9} = \frac{21}{27}$$

и прибавивъ къ объимъ равнымъ частямъ по единицъ, получимъ

$$7+1=\frac{21}{27}+1,$$
u.in
$$7+9=\frac{21+27}{27},$$
u.in
$$7+9:9=21+27:27;$$

- т. е. сумма двухг первых гиленов относится ко второму (также и къ первому), какт сумма двухг послъдних гиленов относится къ четвертому члену (также и къ третьему).
 - 8) Изъ одной и той же пропорціи

$$7:9=21:27$$

можно пифть еще следующія:

$$7 + 21: 7 = 9 + 27: 9$$

 $7 + 21: 21 = 9 + 27: 27$
 $21 - 7: 21 = 27 - 9: 27$
 $21 - 7: 7 = 27 - 9: 9$

Во всъхъ этихъ пропорціяхъ произведеніе крайнихъ членовъ разно произведенію среднихъ; т. е. гларное свойство соблюдено.

9) Возьмемъ нѣсколько пропорцій, имьющих одинаковых знаменателей отношенія:

$$5:10 = 3:6$$
 $4:8 = 7:14$
 $9:18 = 10:20$;

представимъ ихъ въ видъ дробей:

$$\begin{array}{c}
5 \\
10 \\
= \frac{3}{6} \\
-\frac{4}{8} \\
= \frac{7}{14} \\
9 \\
18 \\
= \frac{10}{20}
\end{array}$$

и опредёлимъ изъ этихъ дробей энслителей 5, 4, 9.

$$5 = {3 \atop 6} \times 10$$
 или $^{1/2} \times 10$
 $4 = {7 \atop 14} \times 8$ или $^{1/2} \times 8$
 $9 = {10 \atop 20} \times 18$ или $^{1/2} \times 18$

слѣдовательно

$$5+4+9=\frac{1}{2}\times(10+8+18)$$

А это можно преобразить такъ:

$$\frac{5+4+9}{10+8+18} = \frac{1}{2},$$

что даетъ пропорцію:

$$5+4+9:10+8+18=1:2$$
 или $3:6$ вли $7:14$ или $10:20;$

- т. е. сумма всъхъ первыхъ членовъ относится къ суммъ всъхъ вторыхъ членовъ, какъ третій членъ къ своему четвертому (каждой изъ данныхъ пропорцій).
- 10) Возьмемъ еще н'Есколько пропорцій, которыхъ знаменатели даже неравны между собою:

$$2: 3 = 6: 9$$

 $4: 8 = 10: 20$
 $7: 21 = 5: 15$

представимъ ихъ въ видъ равенства дробей:

$$\frac{9}{3} = \frac{6}{9}$$
 $\frac{4}{8} = \frac{10}{20}$
 $\frac{7}{21} = \frac{5}{15}$

Изъ равныхъ сомножителей составляются, какъ извъстно, равныя произведенія; поэтому

$$^{2/3} \times ^{4/8} = ^{6/9} \times ^{10/20}$$
и $^{2/3} \times ^{4/8} \times ^{7/21} = ^{6/9} \times ^{10/20} \times ^{5/15}$,
или $\frac{2 \times 4 \times 7}{3 \times 8 \times 21} = \frac{6 \times 10 \times 5}{9 \times 20 \times 15}$,
или $2 \times 4 \times 7 : 3 \times 8 \times 21 = 6 \times 10 \times 5 : 9 \times 20 \times 15$;

т. е. если нъсколько пропорцій перемножить между собою почленно, хотя бы онъ имъли и разных знаменателей отношенія, то из произведеній составится также пропорція.

Отысканіе неизв'єстнаго члена кратной пропорціи по тремъ изв'єстнымъ или даннымъ чпсламъ основывается, какъ уже сказано выше, на томъ же главномъ свойств'ъ.

Неизвъстнымъ числомъ можетъ быть или одинъ изъ крайнихъ членовъ или одинъ изъ среднихъ; а потому, изобразивъ неизвъстный или искомый членъ буквою х, мы можемъ имъть слъдующіе четыре вида пропорціи:

$$x: 13 = 35: 65$$
 $7: x = 35: 65$
 $7: 13 = x: 65$
 $7: 11 = 35: x$

Въ первой пропорціи число x, взятое 65 разъ, равно 13 \times 35 или 455; слѣдовательно одно число $x={}^{455}/v_5=7$.

Во, второй
$$x = \frac{7 \times 65}{35} = 13$$
.

Въ третьей $x = \frac{7 \times 65}{13} = 35$.

Въ четвертой $x = \frac{13 \times 35}{7} = 65$.

Общее правило: каждый изъ крайнихъ членовъ кратной пропорціи найдется, когда произведеніе среднихъ членовъ раздълится на другой крайній, а каждый изъ среднихъ членовъ, когда произведеніе изъ крайнихъ раздълится на другой средній.

Изложенныя здёсь свойства пропорцій обывновенно и прилагаются въ решенію задачь.

§ 42.

задачи, относящіяся къ простому тройному правилу.

Дъйствіе, по которому искомое число въ задачь опредъляется именно изъ пропорціи, составляемой взъ этого искомаго и другихъ данныхъ или извъстныхъ чиселъ, называется простымъ трабиломъ. Если же для опредъленія искомаго числа требуется вывести ивсколько кратныхъ пропорцій, притомъ зависящихъ одна отъ другой, то тройное правило именуется сложнымъ. Это дъйствіе названо тройнымъ правиломъ потому, что въ каждой пропорціи, выводимой изъ условій задачи, три числа извъстны.

Задача тогда только принадлежить къ тройному правилу, когда въ ней искомая величина именно такъ соединена съ другими данными, что онъ вмъстъ составляють пропорцію. Слъдовательно прежле надобно найти эту пропорціональность, а потомъ уже по вышепоказанному способу опредълить и искомую величину. Это очевиднъе на слъдующихъ примърахъ.

Примърг 1. На 40 рублей куплено муки 6 кулей; сколько можно купить муки на 75 рублей?

Ръшеніе. Въ предложенномъ примъръ находятся три извъстныя именнованныя числа, а четвертое искомое; притомъ послъднее однородно съ 6 кулями, два другія (40 р. и 75 р.) также однородны между собою. Первыя два числа составляютъ одно отношеніе, а послъднія два другое, и тотчасъ видно, что оба эти отношенія равны между собою; ибо если на 40 рублей куплено муки 6 кулей, то на 75 рублей можно купить болье, и во столько разъ болье во столько 75 руб. болье 40 рублей. Слъдовательно составляется такая пропорція:

ж кулей : 6 кул. = 75 руб. : 40 руб. ·

Примъчание. При составлении пропорции наблюдается, чтобы въ одно отношение входили однородныя между собою величини; такъ здъсь въ первомъ отношении находятся кули, а во второмъ рубли.

Когда пропорція такимъ образомъ составлена, то по даннимъ правиламъ отыскивается въ ней неизвъстний членъ. Здъсь этотъ членъ стоитъ первымъ и онъ равенъ произведенію среднихъ, раздъленному на четвертый членъ.

Примъчаніе. Конечно при этомъ случай у учащагося можетъ родится вопрост: какимъ образомъ 6 кулей учножить на 75 рублей,

и что произойдеть: рубли или кули? — но когда пропорція составлена, то члены ея приничаются за числа простыя, т. е. безь означенія, что именно они изображають. Равном'врно требуется, чтобы, при составленіи пропорціи изг именованных чисель, всегда имьть въ виду, что два средніе члена должны быть разных родовь, а также и два крайніе.

Итакъ

$$x = \frac{6 \times 75}{40} = \frac{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}{2 \times 4 \times 5} = \frac{3 \times 15}{4} = \frac{45}{4} = 11^{1/4}.$$

Такимъ образомъ мы узнали, что на 75 рублей можно куппть муки 11¹/₄ кулн.

Такія задачи, какъ эта, въ которой искомая величина (здѣсь кули) должна быть во столько же разъ болье другой однородной съ нею величины, во сколько разъ третья величина болье четвертой, относять къ прямому тройному правилу. Далѣе увидимъ, какія задачи относятся къ образному тройному правилу.

. Эта задача безъ употребленія пропорцій рішается такъ:

Когда на 40 рублей куплено 6 кулей муки, то на 1 руб. можно купить муки въ 40 разъ менье, именно

а на 75 руб. въ 75 разъ болье, т. е.

$$\frac{6 \times 75}{40} = \frac{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}{2 \times 4 \times 5} = \frac{45}{4} = 11^{1/4}$$

Примъръ 2. На пару платъя употреблено сукна $4^{1/4}$ аршина, шириною въ $1^{8/4}$ аршина. Сколъко нужно употребить сукна, котораго ширина 2 арш., на такое же платье?

' На платье должно употребить сукна менте $4^1/4$ аршина во столько разъ, во сколько 2 аршина болъе $1^3/4$ аршина; пбо чѣмъ шире сукно, тѣмъ его менѣе пойдетъ на платье. Поэтому пскомая величина должна относиться къ $4^1/4$ арш., какъ $1^3/4$ арш. относится къ 2 арш. Отсюда пропорція

$$x : 4^{1/4} = 1^{3/4} : 2.$$

Такъ какъ здёсь искомая величина х находится въ обратномъ отношения къздипринъ сукна (в разцъ: чъмъ больше, чъмъ меньше),

то отношенія поставлены въ обратномь порядкъ. Задачи такого рода относятся ка обратному тройному правилу.

$$x = \frac{4^{1/4} \times 1^{3/4}}{2} = \frac{17 \times 7}{2 \times 4 \times 4} = 3^{23/32} \text{ ap.} = 3 \text{ ap. } 11^{1/2} \text{ вершк.}$$

Ръменіе безъ пропорцій. Чѣмъ шире сукно, тѣмъ менѣе пойдетъ его на платье, и наоборотъ. Еслибъ вмѣсто $1^3/4$ арш. или $^7/4$ арш., сукно было шириною въ 1 арш., то его пошло бы на платье въ $1^3/4$ раза болье $4^1/4$ арш., т. е.

$$4^{1/4} \times 1^{3/4}$$

Но оно шириною въ 2 арш., поэтому его пойдеть вдвое менфе этого последняго количества, именно:

$$\frac{4^{1/4}\times 1^{3/4}}{2}$$
,

или
$$\frac{17}{2 \times 4} \times \frac{7}{4 \times 4} = 3^{23/32}$$
 арш. = 3 арш. $11^{1/2}$ вершк.

Вотъ еще задачи, решенныя безъ помощи пропорцій.

Примырг 3-й. 15 человыкь оканчиваеть извыстную работу вь 8 дней. Сколько надобно людей, чтобы ту же работу окончить въ 6²/з дня?

Ръшеніе. Если для окончанія нав'єстной работы въ 8 дней надобно нивть 15 работниковъ, то чтобъ окончить эту работу въ 1 день потребовалось бы въ 8 разъ бол'ве работниковъ; т. е, 8×15 . Но на совершеніе работы назначено $6^2/s$ дня, поэтому и число работниковъ должно быть также мен'ве въ $6^2/s$ раза.

Такимъ образомъ

$$x$$
 (искома величина) = $\frac{8 \times 15}{20/3} = \frac{8 \times 15 \times 3}{20} =$ = $\frac{2 \times 4 \times 5 \times 3 \times 3}{4 \times 5} = 2 \times 3 \times 3 = 18$ работ.

Примпърт 4. На кораблъ провіанта для служителсй только на 10 дней, а кораблъ долженъ пробыть въ морт 15 дней. Чъмъ надобно уменьшить ежедневную порцію провіанта, чтобы его достало на 15 дней?

Отвыть. Служители на корабль, вывсто полной порцін, должны получать такую же часть ем, какую 10 составляеть оть 15, именно 2/з порцін. Слъдовательно ежедневная порція должна быть уменьшена на одку треть.

§ 43.

САДАЧИ ДЛЯ УПРАЖНЕНІЯ.

- ... 1). За два четверика ишеницы дано 3 рубля; сколько можно получить ишеницы, по той же цене, на 3/4 рубля?
- . (2) За 25 арш. полотна заплачено $30^5/\varsigma$ рубля; что должно заплатить за $4^{11}/16$ аршина?
- 3) Въ ⁵/6 года пріобрѣтено однимъ мастеровымъ 480 рублей 12¹¹/₁₂ кон. Сколько онъ могъ пріобрѣсть такимъ образомъ въ 12 лѣтъ?
- 4) Что стоить $^{1}/_{6}$ арш. сукна, когда за $^{3}/_{4}$ аршина дано $18^{7}/_{8}$ рубля?
- 5) Если отъ неизвъстнаго числа отнимемъ 2,59, то остатокъ будетъ во столько разъ бол 4 е $23^2/s$, во сколько разъ 3,01 бол 4 е 0,99. Найти неизвъстное число.
- 6) Если съ 3 десятинъ покоса получено 105 пяти-пудовыхъ кучъ съна, то сколько можно получить пудовъ съ 13 десятинъ одинаковаго покоса?
- 7) Тройное неизивстное число во столько разъ болбе 517, во сколько \cdot 7 1 /2 менбе 11 3 /4 Найти неизивстное число.
- ... 8) Если неизвъстное число раздълить на $^2/_3$, то частное будетъ во столько разъ болъе $5^3/_7$, во сколько разъ $^5/_6$ менъе 1,271. Найти неизвъстное число.
- 9) Нѣкто долженъ столько денегъ, что еслибъ онъ уплачивалъ въ каждый мѣсяцъ по 87½ руб., то кончилъ бы долгъ свой въ 13 мѣсяцевъ; но онъ ежемѣсячно уплачиваетъ только по 45 рублей. Во сколько времени онъ заплатитъ свой долгъ?
- 10) Одна женщина изъ своей пряжи выткала 40 арш. холста, шириною въ 1 арш. 5 вершковъ. Сколько бы вышло аршинъ холста изъ той же пряжи, когда бы холстъ былъ шириною въ ³/4 аршина?
- 11) Если ³/₄ ласта пшеницы стоятъ 72 рубля, то что должно заплатить за 5 четвертей?
- 12) Если ткачъ, выткавъ 108¹/₂ арш. холста, взялъ за 30 арш. ¹⁰⁸/₁₆. рублей, то сколько онъ получитъ за весь холстъ?
- 13) Съ 3500 рублей получено въ 57 дней 114 рублей прибыли. Во сколько времени получится та же самая прибыль съ 1000 рублей?
- 14) Нѣкто, нанявъ работника на 8 мѣсяцевъ за 50 р., долженъ быль отпустить его отъ себя по прошествін 2¹/2 недѣль. Сколько было заплачено работнику по этому расчету?
- 15) Нъкто заплатилъ ²/з своего долга и на немъ еще осталось 428 руб. 15³/₄ коп. Какъ великъ весь его долгъ?
- 16) 6000 солдатъ получили провіанта на 33/5 м'єсяца; но къ нимъ вдругъ прибыло еще 1200 солдатъ, которыхъ вел'єно доволь-

ствовать темъ же провіантомъ. Насколько времени станеть теперь полученниго провіанта?

- 17) Ивкто сказалъ: если я ежедневно буду издерживать по $^{3}/_{8}$ рубл., то всв свои деньги издержу въ $^{5}/_{12}$ года. По сколько онъ долженъ бы былъ тратить ежедневно, когда бы всв свои деньги захотвлъ издержать въ $^{3}/_{4}$ года?
- 18) Колесо, имъющее въ окружности $8^3/4$ фута, оборотилось на нѣкоторомъ разстоянія $86^1/2$ разъ. Сколько разъ обернется нотому же разстоянію колесо, котораго окружность $12^5/6$ фута.
- 19) На раздачу бъднымъ была отпущена нъкоторая сумма денегь. Когда насчитали бъдныхъ 18 человъкъ, тогда на каждаго изънихъ приходилось по 21/4 рубля; но вдругъ бъдныхъ увеличилось въ 31/2 раза. По сколько получитъ каждый бъдный?
- 20) Два купца мѣнялись товарами: одинъ промѣнялъ другому 47 пудъ 18 фунт. желѣза на соль, считая каждый пудъ желѣза въ 2 руб. 86 коп. серебромъ. Спрашивается: сколько другой купецъ долженъ былъ отдагь первому за желѣзо солью, считая пудъ послѣдней въ 62½ коп. серебромъ?

\$ 44.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ СЛОЖНОМУ ТРОЙНОМУ ПРАВИЛУ.

Въ задачи простаго тройнаго правила обыкновенно входять, какъ могли замётить, три числа, которыя такъ соединены съ искомымъ четвертымъ, что составляютъ съ нимъ пропорцію; но, если въ задачу входитъ более условій, следовательно и более чисель, напримёръ: пять, семь, девять и т. д., которыя всё имёютъ отношеніе къ искомому числу, то очевидно, что непосредственно одною пропорцією последняго опредёлить нельзя, а необходимо для этого составить несколько пропорцій, выводя ихъ одну изъ другой. Такія-то задачи и относятъ къ сложному тройному правилу.

30 работниковъ въ 15 дней, работан каждый день по 9 часовъ, сдълали мостовую въ 25 сажень длиною и въ 5 сажень шириною. Спрашивается: во сколько дней 45 работниковъ окончатъ мостовую въ 60 сажень длиною и въ 6 сажень шириною, работая ежедневно по 12 часовъ?

Ръшеніе. Пусть х искомое число дней работы. Напишемъ, для лучшаго обозрънія чисель, однородныя величины подъ однородныя.

30 работ. 15 дней 9 час. 25 саж. длины 5 саж. шир.

 $45 \Rightarrow x \Rightarrow 12 \Rightarrow 60 \Rightarrow 3$

Если 30 работниковъ, работан по 9 часовъ въ день, сдълали мостовую въ 15 дней, то 45 работниковъ, работан по столько же часовъ въ день, сдълаютъ се скоръе, и во столько разъ скоръе, во сколько разъ 45 болъе 30. Отсюда выходитъ пропорція:

$$x = \frac{30 \times 15}{45} = \frac{3 \times 10 \times 15}{3 \times 15} = 10$$
 дн.

Но если 45 работниковъ окончатъ въ 10 дней мостовую, работая по 9 часовъ въ день, то, работая по 12 часовъ, окончатъ ее еще скоръе, именно во столько скоръе, во сколько 12 болъе 9. Здъсь получается обратная пропорція:

$$\mathbf{x}' = \frac{9 \times 10}{12} = \frac{3 \times 3 \times 2 \times 5}{3 \times 2 \times 2} = \frac{3 \times 5}{2} = \frac{15}{2} = 7^{1/z}$$
 дн.

45 работниковъ тогда только окончатъ работу въ $7^{1/2}$ дней, когда мостовая будетъ имѣть длины 25 саженъ; для обработки же мостовой длиною въ 60 саженъ понадобится времени болѣе, и во столько разъ болѣе, во сколько 60 болѣе 25.

$$\mathbf{x}'' = \frac{60 \times 15}{2 \times 25} = \frac{2 \times 6 \times 5 \times 3 \times 5}{2 \times 5 \times 5} = 18$$
 днямъ.

Мостован, кром'в того, должна быть шире прежней въ отношеніи чисель 6: 5. Слідовательно 45 работниковъ сділають требуемую мостовую во столько разъ бол'ве 18 дней, во сколько 6 бол'ве 5.

$$5:6=18:x^{"}\dots$$
 (4) $x^{"}=\frac{6\times18}{5}=\frac{108}{5}=21^{3/5}$ дня.

Итакъ искомое число дней работы 213/5.

При собращенномъ решеніи той же задачи, составляются последовательно пропорціи для искомыхъ величинъ: х, х', х", х", и когда эти пропорціи составлены, то, не выводи изъ нихъ неизвестныхъ, только подписываютъ одну пропорцію подъ другую и почленно перемножаютъ. Вотъ такъ:

$$45:30 = 15:x$$

$$12:9 = x:x'$$

$$25:60 = x':x''$$

$$5:6 = x'':x'''$$

$$45 \times 12 \times 25 \times 5:30 \times 9 \times 60 \times 6 = 15:x''''$$

$$x''' = \frac{15 \times 30 \times 9 \times 60 \times 6}{45 \times 12 \times 25 \times 5}$$

$$= \frac{3 \times 6 \times 6}{45 \times 12 \times 25 \times 5} = \frac{3 \times 6}{45 \times 12 \times 25 \times 5} = \frac{3 \times 6}{1$$

 $\begin{array}{c} 45:30=15:x\\ 12:9=x:x'\\ 25:60=x':x''\\ \hline x'''=\frac{15\times30\times9\times60\times6}{5}=21^{3/5}\;\text{дня.} \end{array} \right | \begin{array}{c} \text{При этомъ наблюдает}\\ \text{ся, чтобы непзивстныя}\\ \text{или искомыя величины}\\ \text{были размышены такимъ}\\ \text{образомъ, что когда вь}\\ \text{одной пропорціи велична x составляеть четвертый членъ, то въ}\\ \text{сльдующей она составляла бы третій членъ;}\\ \text{тоже и величины x', x''.}\\ \hline \text{По такомъ размыщеніи неизвыстныхъ величинь,}\\ \text{онь, по умноженіи пропорцій, такъ что}\\ \text{останется только величина x'''.} \end{array} \right | \\ \end{array}$ При этомъ наблюдает-

Рышеніе той же задачи безь употребленія пропорцій.

Когда 30 человъкъ въ 15 дней оканчивають извъстную работу, то 1 человъкъ долженъ употребить на нее въ 30 разъ болье времени.

Итакъ 1 человъвъ въ 15 × 30 дней окончить мостовую въ 25 сажень длинною и 5 саж. шириною, работая въ день по 9 часовъ. Но еслибъ онъ работалъ только по 1 часу въ день, то на туже работу употребиль бы еще въ 9 разъ болъе времени; т. е.

$$15 \times 30 \times 9$$
 дней.

Когда же мостовая, вмёсто 25 саженъ длини и 5 саженъ ширини, была бы длиною и шириною въ 1 сажень, то 1 работникъ окончилъ бы ее въ 25×5 разъ скорће:

въ
$$\frac{15\times30\times9}{25\times5}$$
 дней, работая ежедневно по одному часу.

Поэтому 45 работниковъ, работая ежедневно по 1 часу, окончили бы ее въ 45 разъ скорће; т. е.

въ
$$\frac{15 \times 30 \times 9}{25 \times 5 \times 45}$$
 дней.

А работая ежедневно по 12 часовъ, еще бы скорфе въ 12 разъ, что выразится такъ:

$$\frac{15 \times 30 \times 9}{25 \times 5 \times 45 \times 12}$$
 дней.

. Но какъ мостовая должна имъть длины 60 саженъ и ширины 6 саженъ, то 45 работниковъ должны работать въ 60×6 разъболъе того, когда бы мостовая была длинною и шириною въ 1 сажень.

Следовательно

$$x = \frac{15 \times 30 \times 9 \times 60 \times 6}{25 \times 5 \times 45 \times 12} = \frac{6 \times 5 \times 3}{5} = 21^3/5$$
 дня.

Вотъ еще задачи, такимъ же образомъ ръшенния:

Нъкто въ пять дней, находясь въ дорогь по 8 часовъ въ день прошель 120 версть. Спрашивается: сколько бы версть прошель онь въ 15 дней, когда бы находился ежедневно въ дорогь по 6 часовъ?

Если въ 5 дней, находись въ дорогѣ по 8 часовъ ежедневно, онъ прошелъ 120 верстъ, то значитъ въ день онъ проходилъ по

$$\frac{120}{5}$$
 версть, а въ часъ но $\frac{120}{5\times 8}$ версть. Поэтому, употребнвъ на

ходьбу 15 дней и ежедневно по 6 часовъ, онъ могъ бы пройти въ 15×6 разъ болъе верстъ. Итакъ

$$x = \frac{120 \times 15 \times 6}{5 \times 8} = 3 \times 15 \times 6 = 270$$
 верстъ.

Въ 42 дня, работая ежедневно по 8,5 часа, 15 человъкъ соткали сукна 250,6 аршина; сколько часовъ въ день по этому расчету должны работать 30 человъкъ, чтобы въ 21 день соткать 125,3 аршина?

'Ясно, что 1 человъкъ окончилъ бы 250,6 аршина въ $15\times42\times8,5$ часовъ, а 1 аршинъ въ 250,6 скоръе; т. е.

въ
$$\frac{15 \times 42 \times 8,5}{250,6}$$

Слѣдовательно, чтобы соткать 125,3 арш., ему нужно бы было времени въ 125,3 разъ болѣе, а 30 работникамъ, при расиредѣленіи работы на 21 день, надобно бы было въ 30×21 разъ менѣе часовъ.

Отсю (а
$$x = \frac{15 \times 42 \times 8.5 \times 125.2}{250.6 \times 30 \times 21} = 4.25$$
 часа.

§ 45.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УПРАЖНЕНІЯ.

- 1) 6 каменьщиковъ склали въ иять дней стъну въ 11 аршинъ длины, которой вышина была 9 футовъ, а толщина 2 фута. Сколько аршинъ стъны, такой же вышины и толщины, могутъ сдълать 10 каменьщиковъ въ 2 рабочихъ недъли и 4 дня?
- 2) Партія плотниковъ, работая ежедневно по 11 часовъ, получаеть за каждую рабочую недѣлю 125 рублей 50 коп. Сколько по этому расчету та же партія должна получить денегь за 2^2 /з мѣсяца, считая въ мѣсяцѣ 25 рабочихъ дней, если она будетъ ежедневно работать 2^1 /2 часами болье?
- 3) Когда на 35 царъ платъя пошло сукна 140 арш., шириною въ 1 арш. 4 вершк., то сколько пойдетъ сукна на 45 такихъ же паръ платъя, котораго ширина 1 арш. 14 вершковъ?
- 4) За перевозку клади въ $14^{3}/_{4}$ пуда, за $100^{1}/_{2}$ верстъ, одинъ купецъ заплатилъ извощику 20 рубл. Сколько должно заплатить за перевозку клади вѣсомъ въ $25^{1}/_{2}$ пудовъ, черезъ 124 версты?
- 5) 6 ткачей, въ $2^{1/2}$ дия, выткали $62^{3/4}$ аршина холста. Сколько такого же холста выткутъ 4 ткача въ $5^{3/4}$ дия?
- 6) Если 14 лошадей, въ 20 дней, получаютъ 15 четвертей $2^{1/2}$ четверика овса, то сколько потребно овса для 20 лошадей на 1 мѣсяцъ 26 дней?
- 7) Каменьщикъ получиль за выдёлку стёны, которой длина 6 аршинъ, ширина $2^1/2$ арш. и высота $4^3/4$ арш., $9^3/5$ рубля. Сколько онъ долженъ получить за выдёлку другой стёны, которой длина 30 арш., ширина или толщина $1^3/4$ аршина, а вышина 6 аршинъ?
- 8) 16 человъкъ, въ $6^{1/2}$ мъсяцевъ, издержали 780 руб. 24^{2} /з коп. Сколько по этому расчету издержатъ 26 человъкъ въ круглый годъ?
- 9) На 200 паръ платья нужно сукна $600^3/4$ аршинъ, котораго ширина 1 аршинъ 14 вершковъ. Какой ширины должно быть сукно, котораго куплено 160 аршинъ на 50 паръ такой же величины платья?
- 10) На кристной гарнизонь, состоявшій изь 672 человить, заготовлено было провіанта на 6 місяцевь, считая на каждаго ежедиевно по 1 фунту 22 лота. Но въ крипость прибыло еще 112 человить, и съ прибытіемъ ихъ приказано уменьшить ежедневную порцію каждаго человіка 9 лотами. На сколько времени станеть теперь заготовленнаго провіанта, если вновь прибывшихъ въ крипость нужно продовольствовать тімь же провіантомь?
- 11) 10 башмачниковъ, въ $4^{1}/2$ дня, работая ежедневно по 7 часовъ, сдѣлали 25 паръ башмаковъ. Сколько 12 башмачниковъ въ $8^{7}/12$ дня сдѣлаютъ наръ башмаковъ, если станутъ работать ежедневно по $5^{1}/2$ часовъ?

- 12) Сколько нужно нанять илотинковъ для срубки дома, съ условіемъ, чтобъ они, работая въ день по 9 часовъ, вистроили его въ 160½ дней, когда такой же домъ 28 человъкъ, работая ежедиевно по 5 часовъ, срубили въ 275 дней?
- 13) Трое сдълали невоторое дело въ 45 дней, работая ежедневно по 10 часовъ. Сколько нужно людей, чтобы покончить дело, которое въ 3¹/₂ раза трудне перваго, въ 25 ночей, если они будутъ каждую ночь работать по 7 часовъ, причемъ трудность работы ночью относится къ трудности работы днемъ, какъ 9:7?
- 14) Когда 4 писаря въ $5^3/4$ дин написали рукопись въ 240 страниць, въ каждой изъ которыхъ по 25 строкъ: то въ какое время трое писарей, съ такимъ же прилежаніемъ и искусствомъ въ письмъ, преченищутъ рукопись въ 500 страницъ, изъ которыхъ въ каждой по 32 строки, причемъ трудность письма последней рукописи относится къ трудности письма первой какъ 11:8?
- 15) 45 человікь нарубили дровь 2201/в сажени въ 16 дней. Сколько сажень дровь нарубить 56 человікь въ 32 дня, работая въ 11/2 раза прилежніе и въ такомъ місті, гді рубка дровь вдвос трудніе первой?
- 16) 42 человъка въ $1^3/4$ дня вырыли земли $50^1/2$ кубичныхъ саженъ, работая ежедневно по $5^5/6$ часа. Сколько кубичныхъ саженъ выроютъ 70 человъкъ въ $7^1/4$ дня, работая ежедневно по $10^1/6$ часа, если предположить такой же грунтъ?
- 17) 70 человъкъ въ 13/4 мъсяца, работая въ каждые 3 дня по 16 часовъ, сдълали 700 кусковъ сукна, каждый шириною 7/8 аршина и длиною 40 аршинъ. Спрашивается: въ какое время 80 человъкъ, которые въ 13/2 раза прилежнъе первыхъ, сдълаютъ 125 кусковъ такой же доброты сукна, котораго ширина 3/4 аршина, а длина 60 аршинъ, и притомъ если они станутъ употреблять на работу въ каждые три дня по 23 часа?
- 18) 10 человъкъ, работая ежедневно по 8 часовъ, сдълали нъкоторое дъло въ 6 дней. Въ какое время 25 человъкъ, работая ежедневно по 10 часовъ, и которые въ 1½ раза сильнъе первыхъ, сдълали 8 дълъ вчетверо труднъйшихъ?

§ 46.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ПРАВИЛУ ТОВАРИЩЕСТВА.

Иравило товарищества имъетъ цълью раздълять между двумя или нъсколькими лицами, вступившими въ товарищество для какогомибо торговаго предпріятія, получаемую ими прибыль или убыль, сообразно со вкладомъ каждаго. Отсюда оно и получило свое названіе. Но, вообще говоря, въ задачахъ, которыя относять къ этому правилу, все дѣло состоитъ въ раздълени даннаго числа на части, соразмърныя какимълибо другимъ даннымъ числамъ.

Положимъ, что требуется раздёлить число 60 на двё части, соразмёрно (пропорціонально) числамъ 5 и 7.

Такъ какъ части эти неизвъстни, то одну изъ нихъ полагаютъ равной числу x, а другую y. По заданію одно число должно относиться къ другому, какъ 5 огносится къ 7; слъдовательно составится такая пропорція:

$$5:7=x:y$$

Но изъ этой пропорцін можно составить и такую:

$$5+7:5=x+y:x$$
; а какъ $x+y=60$, то $12:5=60:x$.

Отсюда получается

$$x = \frac{5 \times 60}{12} = 5 \times 5 = 25.$$

Изъ первой же пропорцін составляется еще:

$$5 + 7 : 7 = x + y : y$$

HIH $12 : 7 = 60 : y$

Следовательно

$$y = \frac{7 \times 60}{12} = 35.$$

Такимъ образомъ число 60 надобно разделить на 25 и 35, чтобъ эти числа относились между собою, какъ 5 и 7.

Ръшеніе безг пропорцій.

Такъ какъ 5+7=12, то если 60 раздѣлимъ на 12 долей, и для одного числа возъмемъ 5 такихъ долей, а для другаго 7, то получимъ два числа, которыхъ сумма будетъ равна 60 и которыя относятся между собою, какъ 5 къ 7.

$$60: 12 = 5;$$
 $5 \times 5 = 25;$ $5 \times 7 = 35.$

Итакъ число 60 с.гедуетъ разложить на 25 и 35, и 25 такую же часть составятъ отъ 35, какую 5 отъ 7. Действительно 25 /зь $^{=5}$ /7.

Изг трехъ купцовъ первый положиль для торга 150 руб., второй 250 рублей и третій 350 рублей. По прошествій нькатораго времени они получили прибыли на свой складочный капиталь 200 руб. Спрашивается: сколько каждый изъ нихъ должень получить изъ этой прибыли?

Ръшеніе. Очевидно, что прибыль должна быть раздівлена пропорціонально вкладамъ: чімь больше кто положить въ торгъ, тімь болье и должень получить изъ общей прибыли. Пусть первый получить прибыли x, другой y, а третій z рублей. Сумма всьхъ вкладовъ равна 750 руб; поэтому составится слъдующія пропорціи:

750: 150 = 200: x 750: 250 = 200: y750: 350 = 200: z

Отсюда

$$x = \frac{150 \times 200}{750} = 40 \quad \text{руб.}$$

$$y = \frac{250 \times 200}{750} = 66^{2}/3 \quad \text{Новърка.}$$

$$z = \frac{350 \times 200}{750} = 93^{1}/3 \quad \text{Новърка.}$$

Ръшение безъ пропорцій.

Если на 750 рублей, т. е. на весь вкладъ, получено 200 руб. прибыли, то па каждый рубль приходится въ 750 разъ менъе или 200/750 руб. или 4/15 рубля прибыли. Узнавъ прибыль съ одного рубля, нетрудно узнать, сколько получится прибыли съ 150, 250 и 350 рублей.

Следовательно

1-й купецъ получилъ
$$150 \times \frac{4}{15} = 40$$
 руб. $2.50 \times \frac{4}{15} = 66^2/5$ $3.50 \times \frac{4}{15} = 93^1/5$ Новърка.

Вотъ еще нЪсколько задачъ.

1. Одинг купецъ положиль въ общій торіъ 75 рублей на 3 мпсяца, другой 25 рублей на 5 мпсяцевъ, третій 15 рублей на 10 мпсяцевъ; они получили прибыли 80 рублей. Спрашивается: какъ должно раздълить между ними эту прибыль?

Приведемъ всё вклады къ одному отношеню, именно къ 1 мѣсяцу. Для этого соображаемъ такъ: чтобы вкладъ, обращающійся въ торговлё только одинъ мѣсяцъ, могъ принести ту же самую прибыль, какую приносятъ 75 рублей, положенные на 3 мѣсяца, необходимо чтобъ этотъ вкладъ былъ втрое болѣе. Такимъ образомъ сумма въ 225 рублей, положенная на одинъ мѣсяцъ, равнястся суммѣ въ 75 рублей, положенной на 3 мѣсяца. Точно также 5 × 25

руб. или 125 руб., положенные на 1 мѣсяцъ, равняются 25 руб., положеннымъ на 5 мѣсяцевъ, и наконецъ 10×15 р. или 150 р., положенные тоже на 1 мѣсяцъ, все равно, что 15 руб., обращающеся въ торговлѣ 10 мѣсяцевъ. Поэтому сумма: 225'+1'25+150, или 500 рублей, обращающаяся только 1 мѣсяцъ, принесетъ ту же общую прибыль 80 рублей. Но когда на 500 рублей получается 80 руб., то на каждый рубль причитается $^{80}/_{500}$ руб. или $^{4}/_{25}$ р.

Итакт первый купець получить
$$\frac{225 \times 4}{25} = 36$$
 руб.

второй $\Rightarrow \frac{125 \times 4}{25} = 20$ $\Rightarrow \frac{150 \times 4}{25} = 24$ $\Rightarrow \frac{160 \text{ Врка: 80 руб.}}{}$

2) Инжто начинает торговать, импя капиталу 25.000 р. По прошествій 5 мьсяцевь, желая распространить свое предпріятіе, онъ приглашаеть къ себь товарища, который даеть своего капитала 40.000 р.; по прошествій же еще 6 мьсящевь, другой товарищь вносить для того же предпріятія 60.000 р. Иосль двухь льть это предпріятіе принесло барыша 80.000 р. Между ними было условлено, что тоть, кто займется дылами этого предпріятія, получить въ пользу свою 5 р. съ каждыхь 100 р. прибыли. Какъ слидуеть раздилить полученный ими барышь?

По условію задачи, кто береть на себя всё труды по общему торговому предпріятію, получаеть съ каждыхъ 100 рублей прибыли по 5 руб. Эго показываеть, что онъ съ рубля получаеть ⁵/100 руб. или ¹/20 руб.; значить съ 80.000 руб. должень получить 4.000 руб. Итакъ остается 76.000 рублей для раздела между тремя товарящами, соразмърно впесеннымъ ими вкладамъ, а также времени, въ которое обращался въ торговлё капигалъ каждаго.

Вкладъ перваго обращался въ торговть 24 мьсяца.

Но 25.000 руб., положенные на 24 мвсяца, равняются клинталу 25.000×24 или 600,000 руб., положенному на 1 мвсяць. Подобнымъ образомъ 40.000 руб. втораго изъ товарищей, положенные на 19 мвсяцевъ, равняются 40.000×19 или 760.000 руб, положеннымъ на 1 мвсяцъ; наконецъ 60.000 руб. третьяго если бы были положени на 1 мвсяцъ, то составили бы капиталь въ 780.000 руб.

Отсюда видно, что барышь въ 76.000 рублей надобно разделить на три неравныя части, сообразно суммамъ: 600.000, 760.000 и 780.000, обращающимся въ торговий одинаковое время и которыя вийсти составляють 2.140.000 руб.

Часть 1-го =
$$\frac{76.000 \times 60}{214}$$
 = 21.308 p. 41 коп.
2-го = $\frac{76.000 \times 76}{214}$ = 26.990 > 65 > 3-го = $\frac{76.000 \times 78}{214}$ = 27.700 > 94 > Повърка: 76.000 p. $+4.000$ > $+4.000$ > -4.000

3) Нъкто по смерти своей оставиль четырех наслыдниковь, для которых сдылаль слыдующее завищание: первый изъ нихъ долженъ получить изъ всего имущества 1/6, второй 2/5, третий 4/9, а четвертый 1/3. Спрашивается: сколько каждый долженъ получить изъ наслыдства, состоявшаю изъ 40.000 рублей?

Еслибъ сумма четырехъ данныхъ долей равнялась 1, то завѣщаніе было бы исполнено такъ: надлежало бы только опредѣлить сперва 6-ю часть отъ 40.000 руб., потомъ ²/ь и т. д.; по, по приведеніи дробей ¹/є, ²/ь, ¹/ь, г/ь одинаковому знаменателю, находимъ, что сумма ихъ равняется 1³¹/эо, т. е. выводъ большій единицы. Поэтому очевидно, что педостало бъ наслѣдства, еслибъ каждому выдать то, что по завѣщанію опредѣлено. Однакожь наслѣдство должно быть все-таки раздѣлено соразмѣрно числамъ: ¹/є, ²/ь, ⁴/ь, 1/ь или все то же, что числамъ 15, 36, 40, 30, если дроби приведемъ къ одинаковому знаменателю и послѣдняго отбросимъ. Но сумма этихъ чиселъ = 121. Слѣдовательно 40.000 р. надобно раздѣлить на 4 неравным части, соразмѣрно числамъ: 15, 36, 40, 30.

Выводы:
$$\frac{15 \times 40000}{121} = 4958$$
 руб. 68 кон. 2-я $\Rightarrow \frac{36 \times 40000}{121} = 11900$ $\Rightarrow 82$ $\Rightarrow \frac{40 \times 40000}{121} = 13223$ $\Rightarrow 14$ $\Rightarrow \frac{30 \times 40000}{121} = 9917$ $\Rightarrow 36$ $\Rightarrow 121$ Horbpka: $400^\circ 0$ руб.

Къ задачамъ правила товарищества относятъ также и расчети, дълаемие конкурсомъ, учреждаемимъ надъ несостоятельнимъ должникомъ, для удовлетворенія кредиторовъ, когда имущество должника оказывается менъе всей сумми его долговъ. Положимъ, что нъкто билъ долженъ разнимъ лицамъ 142530 рублей, а полученнаго отъ акціонерной продажи его имущества оказалось всего на 34581 р. 28 коп. Очевидно, что кредитори не могутъ получитъ рубль за рубль, а во столько разъ менъе, во сколько 34581 р. 28 к. менъе 142530 рублей, т. е.

$$x = \frac{34581,28 \times 100}{142530,00} = \frac{3458128}{14253000} = 0,2426$$
 py6.

Или, вийсто каждаго рубля, кредиторы получають только 24 коп. Для удобства расчетовъ, особенно если кредиторовъ много, можно предварительно составить такую табличку;

За	1	рубль	приходится	0,2426	руб.
>	2	>	>	0,4852	>
>	3	>	>	0,7278	>
•	4	>	•	0,9704	>
>	5	>	>	1,2130	>
>	6	>	>	1,4556	>
>	7	>	>	1,6982	>
>	8	>	>	1,9408	>
>	9	>	>	2,1834	>

Положимъ, что одного изъ кредиторовъ, который предъявилъ долгъ въ 1385 рублей, надобно удовлетворить по этому расчету.

Вмѣсто	1000	руб.	ему	слѣдуетъ	получить	242	p.	60	коп.
•	3 00	>	>	>	>	72	>	78	>
>	80	>	>	>	>	19	>	40	•
>	5	>	>	>	>	1	>	21	>

Поэтому, вмёсто 1385 руб., онъ получить 335 р. 99 коп.

Такіе же облегчительные прісмы въ выкладкахъ употребляются и при ликвидаціи акціонерныхъ обществъ, когда они прекращаютъ свои дъйствія.

Примъчаніе. Изъ рѣшеній предложенныхъ задачь, относищихся къ правилу товарищества, легко усмотрѣть, что вся трудность состоить здѣсь не въ какихъ-либо особыхъ правилахъ, а въ надлежащихъ соображеніяхъ условій задачи.

§ 47.

примъры для упражнения.

1) 4 человъка купили на 96 рублей 10 берковцевъ 7 пудовъ 16 фунтовъ муки; первый далъ на покупку муки 26 руб., второй 28 р.,

третій 20 руб., а четвертый остальные. По сколько муки получить каждый?

- 2) 6 поседянь засъяли вмъсть участокъ земли 8 четвертями 7 четвериками ржи. 1-й употребиль на этотъ посъвъ 1 четверть 1 четверикъ ржи, другой 7 четвериковъ, третій 1 четверть 3 четверика, четвертый 1 четверть 2 четверика, пятый 6 четвериковъ и шестой остальное. На другой годъ они получили урожаю 33 четверти 5 четвериковъ. Какъ слъдуетъ раздълить между ними полученную отъ урожая рожь?
- 3) Трое: А, Б и В положили въ общій торгъ 2800 рублей, и по прошествін двухъ лѣтъ А получилъ барыша 400 рублей, Б 380 р. и В 150 рублей. Сколько положилъ каждый въ торгъ?
- 4) Четыре компаніона, по истеченій 6 лѣтъ, получили барыша отъ своего торга, на капиталъ 9460 руб., 4348 рублей, и когда раздѣлили этотъ барышъ, то первый получилъ изъ него $^{1}/_{3}$; другой $^{1}/_{6}$, третій $^{1}/_{12}$, а четвертый $^{5}/_{12}$. Нужно знать, сколько каждый положилъ въ торгъ.
- 5) Подрядчикъ подрядился срубить домъ въ одинъ мѣсяцъ, и приставилъ для того 14 плотниковъ. По прошествіи 17 дней, боясь не окончить къ сроку этой работы, онъ приставилъ къ ней еще 8 плотниковъ, которые и работали вмѣстѣ съ первыми до конца мѣсяца. Получивъ за эту работу 500 руб. $34^2/7$ коп., онъ взялъ себѣ 10 процентовъ этой суммы (десятую часть), а остальное раздѣлилъ плотникамъ соразмѣрно числу дней, которые каждый работалъ. Спрашивается: сколько получила первая и сколько вторая партів плотниковъ?
- 7) А имълъ собственности на корабл $^{8}/_{15}$ всего груза, Б $^{4}/_{15}$, В $^{2}/_{10}$ груза; корабельщикъ привезъ чистаго барыша 12 тысячъ руб. Сколько сл 8 дуетъ каждому получить изъ этого барыша?
- 8) Шести командамъ дано въ награждение 800 р. Въ первой командъ было 24 человъка, во второй 36, въ третьен 45, въ четвертой и пятой по 50 и въ шестой 55 человъкъ. Узнать, по сколько придется изъ награждения каждой командъ.
- . 7 9) 2100 руб. 25 коп. раздълить троимъ А, Б и В такъ, что когда А будетъ дано 15 руб., тогда бы Б получилъ 12, а В—8 руб. Сънскать долю каждаго.
- 10) Разділить число 13959 на три неравныя части, которыя находились бы между собою въ такомъ же отношеніи, въ какомъ находятся дроби: 2/3, 3/4, 5/6.

- 11) Двое мастеровыхъ получили за нѣкоторую работу 200 руб.; одинъ изъ нихъ употребилъ на нее 17 дней, работая ежедневно по 10 часовъ, а другой 11 дней, работая ежедневно по 8 часовъ. Сколько каждому слѣдуетъ взять изъ полученной сумми?
- 12) Пом'єщикъ на вопросъ: сколько находится въ его усадьб'є рабочихъ? отв'єчаль: 2/3 людей на с'єнокосѣ, 1/7 при пашнѣ, 1/9 при постройкъ и 5 остальныхъ при домашнемъ хозяйствъ. Спрашивается число людей его усадьбы.
- 13) Нѣкто при кончинѣ своей отказалъ четверымъ своимъ родственинкамъ 36.000 рублей съ условіемъ, чтобы второй изъ нихъ взяль на свою часть вдвое болѣе перваго, третій втрое болѣе втораго, а четвертый въ $1^1/2$ раза болѣе третьяго. Сънскать долю каждаго.
- 14) Три купца А, Б и В согласились вмѣстѣ торговать. А положилъ въ общій торгъ 200 рублей, В 320 рублей, а В неизвѣстно сколько; всего же барыша получили они 275 руб., изъ которыхъ на долю В пришлось 75 руб. Спрашивается: сколько получили барыша А и Б и сколько В положилъ въ общій торгъ?
- 15) Н'Екто, оставивъ посл'є своей смерти капиталъ въ 6525,5 руб., зав'єщаль, чтобы жена получила изъ этого капитала въ 11/2 раза бол'є сына, а сынъ вдвое бол'є дочери. Сколько получилъ каждый?
- 16) Трое положили по равной части капитала въ торгъ, только часть перваго оставалась въ обороть $^{5}/_{6}$ года, часть втораго $^{3}/_{4}$ года, а часть третьяго $^{7}/_{12}$ года. По сколько каждому приходится получить изъ общей прибыли 735 руб., 37,5 копъйки?
- 17) Разд'єлить число 324 на три части такъ, чтоби 1/3 перваго числа равнялась интерному третьему, и 1/4 втораго также интерному третьему.
- 18) 6 учениковъ сложились вмѣстѣ, чтобы взять лотерейный билетъ. Первый далъ $1^1/3$ руб., второй $2^1/3$ руб., третій $1^3/4$ руб., четвертый $2^1/8$ руб., иятый $1^2/3$ руб. и шестой 5/6 руб. Они винграли 360 руб. По сколько причитается получить каждому?
- 19) Купецъ положилъ въ торгъ 50.000 руб.; по прошествій 6 мѣсяцевъ товарищъ его взялъ на себя изъ этой суммы 15.000 руб., а по прошествій еще двухъ мѣсяцевъ купецъ уступилъ другому своему товарищу 20.000 рублей изъ той части, которая оставалась за нимъ изъ 50.000 руб. Наконецъ, спустя еще 6 мѣсяцевъ, на всю сумму, положенную въ торгъ, получено прибыли 12.000 руб. Спрашивается: сколько каждый изъ троихъ долженъ получить изъ этой прибыли?
- 20) Трое разділили между собой 1700 руб. такъ, что часть перваго относится къ части втораго, какъ 5 къ 9, а часть втораго относится къ части третьяго, какъ 11 къ 8. Опреділить часть каждаго.
- .21) Трое окончили и которую работу въ 91 день, работая одинъ послъ другаго. Первый получалъ за день по 80 коп., другой по

1 р., 20 коп., а третій по 1 р. 60 коп. По окончаній работы всв трое получили по равному количеству денегъ. Надобно знать, сколько лней работаль каждый?

/ 22) Для одного общаго предпріятія одинь изъ трехъ участииковъ положилъ 2.100 рублей, изъкоторыхъ чрезъ 5 мёсяцевъ взялъ обратно 840 рублей; другой положиль 2500 руб., а чрезъ 8 мъсяцевъ взялъ изъ нихъ 1300 руб.; третій положилъ 900 рублей, и черезъ два мъсяца прибавилъ къ нимъ еще 1000 руб. По окончанін года оказалось всей прибыли 1500 руб. Спрашивается: сколько каждый изъ этой прибыли получить должень?

- 23) Двое мастеровыхъ подрядились на одну работу. Еслибъ первый работаль одинь, онъ произвель бы эту работу въ 20 часовъ, а еслибъ второй рабогалъ одинъ, онъ окончилъ бы ее въ 16 часовъ. Во сколько часовъ они окончатъ оба вмъстъ?
- 24) Четверо наследниковъ разделили между собою именіе: первому, досталось 1/6 всего имфиін, другому 1/7, трегьему 3/11, а четвертому остальние 1450 руб. По наследники должны были также принять на себя и долгь, состоявшій въ 580 рубляхъ. Спрашивается: 1) сколько кому досталось за уплатою части долга, соразм врной полученному каждымъ насл'Едству, и 2) сколько было всего им'внія?
- ,25) Въ бассейнъ устроены три трубы: двумя его наполняютъ водою, а изъ третьей випускають воду. Первая труба наполняеть бассейнъ водою въ 1 часъ 12 минутъ, а другая въ 36 минутъ; если же открыть третью трубу, то вся вода вытечегь въ 24 минуты. Въ какое время наполнится бассейнъ водою, когда вск три трубы будуть открыты?
- 26) Трое потеривли убытку 4000 рублей. Убытокъ перваго равняется ²/₅ всей сумми, убытокъ вторато ²/₇. Сколько понессть убытку каждый изъ троихъ?
- , 27) Коммиссіонеру приказано было принять сукна 5100 аршинъ, мириною въ 1 аршинъ 14 вершковъ; но онъ, по неимънію такой ширины, сукна у подрядчика, принялъ 1500 аршинъ, шириною въ 2 аршина, 840 арш. шириною въ 1 арш. 15 верш. и еще 772 арш., шириною въ 1 аршинъ $13^{1/2}$ верш., а последнее осталось принять ему шириною въ 1 аршинъ 121/2 вершковъ. Спращивается: сколько ему должно было принять этого последняго сукна, чтобъ все принятое разныхъ широтъ сукно составляло длину 510) аршинъ ука-Занной ширины?

§ 48.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ТАКЪ-НАЗЫВАЕМОМУ ПРАВИЛУ СМЪЩЕНІЯ.

Залачи этого рода бывають двухъ видовъ: 1) когда по нъсколькимь разнымь сортамь какого-либо вещества, причемь извъстны количество и цпна каждаго сорта, требуется опредълить средній сорть, получаемый от смъшенія всьхъ сортовь; 2) когда требуется опредълить количество каждаго сорта смъси по данной цънъ или достоинству, какъ каждаго сорта въ особенности, такъ и всей смъси вообще.

Имьстся двух сортовь порох: 100 фунтовь перваго сорта, котораго каждый фунть стоить 1 рубль 20 коп., и 35 фунтовь втораго сорта, по 85 коп. фунть. Если весь этоть порохь смышать, то во что обойдется фунть смышаннаго пороха?

Определные сперва количество и цену всего пороха, который требуется выесте смышать.

Если 135 ф. стоють 149 р. 75 к., то 1 ф. въ 135 разъ менъе; за именно

$$x = \frac{149,75}{135} = \frac{2995}{2700} = 1$$
 py6. $10 = \frac{25}{27}$ kou.

Требуется смышать трехъ сортовъ серебро: 23 фунта 0,825 пробы, 14 фунтовъ 0,910 пробы и 19 ф. 0,845 пробы. Спрашивается проба смыси изъ этихъ трехъ сортовъ.

Примпианіе. Мастера золотыхъ и серебряныхъ дёлъ всегда ийшають золото и серебро съ другими металлами, какъ-то: мёдью,
цинкомъ и проч., отчасти чтобы придать боле тягучести благороднымъ мегалламъ. Смёси такого рода называются лигатурою. Очевидно, что, по мёрё прибавленія мёди и проч. къ золоту и серебру,
терлется достоинство и самой вещи, сплавленной изъ смёси, а поэтому нужно всегда знать отношеніе между мёдью и благороднымъ
металломъ, вошедшими вь смёсь. Число, показывающее сколько
золотниковъ чистаго серебра или золота вошло въ 1 фунтъ лигатурнаго, называется пробою. Когда говорятъ, что такая-то золотая
или серебряная вещь такой-то пробы, то подъ этимъ разумёютъ,
что въ извёстномъ вёсь, именно въ 1 фунтъ, столько-то золотниковъ чистаго золота или серебра. Такъ, напримёръ, серебро 84-й
пробы показыветъ, что въ 1 фунтъ или 96 золотникахъ смёси (лигатуры) находится 84 золотника чистаго серебра, а остальные 12 золотниковъ составляютъ мёдь и проч.

Изъ условія задачи видно, что чистаго серебра содержится въ 23 ф. 1-го сорта 23×0.825 или 18.875 ф. чист. серебра.

$$\rightarrow$$
 14 \rightarrow 2-ro \rightarrow 14 \times 0,910 \rightarrow 12,740 \rightarrow \rightarrow 19 \rightarrow 3-ro \rightarrow 19 \times 0,845 \rightarrow 16,055 \rightarrow \rightarrow

Въ 56 фунт. 47,770 ф. чист. серебра.

Итакъ проба смѣшаннаго серебра изобразится чрезъ $\frac{47,770}{56}$, что равно 0,853; т. е. слитокъ будетъ 85-й пробы.

Припоминая то, что было сказано о нахожденіи средняю числа (§ 47-й I книги), мы легко можемъ заключить, что задачи этого вида въ сущности тѣ же самыя, что и задачи, въ которыхъ отъпскивается среднее число. Вся разница въ содержаніи, которое можетъ быть очень разнообразно. Напримѣръ этимъ же пріемомъ повѣряются измѣренія высотъ (горы, башни), измѣренія разстояній между двуми какими-нибудь опредѣленными пунктами и проч.

Извъстно, что не смотря на всю точность инструментовь, употребляемых для измъренія, напримъръ висоть, всякое новое измъреніе даетъ какую-либо разность предъ измъреніемъ прежде сдъланнымъ. Чтобы въ такомъ случат получить выводъ ближайшій къ точному, дълаютъ изсколько измъреній одного и того же разстоянія, складываютъ ихъ между собою и сумму дълятъ на число измъреній. Допустимъ, что было сдълано иять измъреній одной и той же высоты торы, изъ которыхъ два дали въ результатъ по 528,9 фута, другія два по 527,4 ф., а одно 529,1 ф.

Отсюда получаемъ

Это последнее число ближе подходить къ настоящей величинъ изиъряемой высоты.

Задача втораго вида.

Виноторговецъ импетъ вино двухъ сортовъ: ведро вина перваго сорта стоитъ 36 руб., а втораго 20 руб. Онг хочетъ смъшать эти сорта въ такомъ количествъ, чтобы получить 50 ведръ и продаватъ каждое безъ барыша и убытка по 30 рублей. Спрашивается: скольно онъ долженъ взять ведръ каждаго сорта чтобы получить искомую смъсь?

Ръшение прямо зависить отъ однихъ соображений, а не отъ какихъ-либо особыхъ правилъ. Изъ условій задачи видно, что на каждое ведро перваго сорта, входящаго въ смѣсь, получается убытку 6 рублей, а на каждое ведро втораго сорта, напротивь, прибыли 10 рублей. Поэтому перваго сорта вина должно взять более въ сметиеніе, нежели втораго, потому что убытокъ съ перваго мене прибыли со втораго, виноторговецъ же не хочетъ получить отъ продажи сметшаннаго вида ни барыша, ни убытку. Такъ какъ на каждое ведро перваго сорта 6 рублей убытку, а на каждое ведро втораго 10 рублей прибыли, то перваго сорта должно взять во столько разъболе втораго, во сколько 10 боле 6; т. е. в/з раза.

Слъдовательно, если втораго сорта возьмется одно ведро, то перваго должно взять $^{5}/_{3}$ ведра. Отсюда понятно, что задача приводится къ раздъленію числа 50 на двъ неравныя части, соразмърно числамъ $^{5}/_{3}$ и 1, вли $^{5}/_{3}$ и $^{3}/_{3}$, вли 5 и 3.

Выкладка. $50:8=6^1/4$ $6^1/4 \times 5=31^1/4$ ведрамъ перваго сорта. $6^1/4 \times 3=18^3/4$ втораго сорта. Всего 50 ведръ.

Повърка.

$31^{1}/4$	ведр.,	по	36	руб.	каждое					•	1125	руб.
$18^{3}/_{4}$	•	>	20	>	•		•		•		375	>
50 ве	дръ.										1500	руб.

Отсюда 1 ведро стоить 30 рублей.

§ 49.

примъры для упражненія.

- 1) Требуется узнать, какой пробы будеть слитокь серебра, въ который вошло 9 фунтовъ серебра 72-й пробы, 15 фунтовъ 78-й пробы и 12 фунтовъ 84-й пробы.
- 2) Смішана мука четырехъ сортовъ: 1-го сорта 20 четвериковъ, по 1 руб. 10 коп. каждый, втораго 16 четвериковъ, по 90 коп., 3-го 13 четвериковъ, по 84 коп. и 4-го 9 четвериковъ, по 70 коп. каждый. Почемъ следуетъ продавать четверикъ смешанной муки, чтобы на каждый иметь прибыли 20 копекъ?
- 3) Виноторговеца смашавъ вино двухъ сортовъ: 600 бутилокъ одного сорта, по $68^4/7$ кои. каждая, и 400 бутилокъ другаго сорта, по $88^4/7$ кои. каждая, при продажа потеривлъ убитка на все вино 50 рублей. По сколько онъ продавалъ бутилку смашаннаго вина?
- 4) Изъ одной пушки, чтобъ узнать ен прочность, было сделано 100 пробныхъ выстреловъ: при 25 выстрелахъ идро перелетало

разстояніе въ 720 саженъ, при 23 выстрелахъ перелетало 810 саженъ, при 47 выстрелахъ— 760 саженъ, а при 5 выстрелахъ— 796 саженъ. Узнать разстояніе средняго выстрела.

5) Купецъ купилъ 36 фунтовъ чаю, изъ которихъ 22 фунта цѣною по 3 руб. $28^4/7$ коп. каждий, а 14 фунт. по 2 руб. $92^6/7$ к. каждий. Смѣшавъ этотъ чай вмѣстѣ, онъ хочегъ знать во что обо-

щедся ему фунть смешаннаго чаю. Определить это.

6) Сколько котораго изъ двухъ сортовъ серебра должно растопить вибств, чтобы фунтъ растопленнаго серебра можно было продавать по 90 рублей, когда фунтъ одного сорта стоить 82 рубля, а другаго 96 рублей?

- 7) Если къ 450 бутылкамъ уксуса, цёною по 10 кои. бутылка, прилить 35 бутылокъ воды, то во что обойдется бутылка смёси?
- 8) Спрашивается: сколько должно прибавить міди на 25 фунтовъ серебра 85-й пробы, чтобы сділать смісь 72-й пробы?
- 9) Сколько должно прибавить чистаго серебра или выжиги къ 216 золотникамъ 69-й пробы, чтобы сдёлать серебро 73-й пробы?
- 10) Нужно смѣнать 35/s фунта трехъ сортовъ вещества, котораго лотъ перваго сорта стоитъ 90 кои., втораго сорта 72 кои., и третьяго 68 копѣекъ. Сколько надо взять на 35/s ф. каждаго изъ этихъ сортовъ, чтобы лотъ смѣшаннаго вещества стоилъ 75 кои.?

§ 50.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ СЪ ПРАВИЛУ СОЕДИНЕНІЯ ПЛИ ЦЪПНОМУ (ПЕРЕВОДНОМУ).

Въ задачахъ, которыя сюда относятся, требуется переводить мъры одного государства на мъры другаго. Такъ какъ для рѣшенія этого рода задачъ часто бываетъ надобность вводить въ исчисленіе отношенія между мѣрами и другихъ государствъ, которыя соединяются между собою и, наконецъ, сводятся къ искомому отношенію, образуя непрерывный рядъ отношеній (какъ бы цѣпь), то и назвали такія рѣшенія итпинять правиломъ. Переводъ монетъ одного государства на монеты другаго бываетъ чрезвычайно разнообразенъ и обусловливается многими обстоятельствами: разнообразіемъ самыхъ монетъ, монетными пари 1), состояніемъ курса, т. е. повышеніемъ или пониженіемъ его, зависящими отъ многихъ причинъ, прибылью лица (банкира), который занимается переводомъ денегъ, за ком-

¹⁾ Отношение между количествомъ монеты одного государства и количествомъ подобной же монеты другаго государства, когда онъ имъютъ поравну чистаго золота или серебра, называется монетнымъ пари.

миссію и проч. и проч., и потому нѣтъ возможности въ популярной ариеметикъ ознакомить учащихся съ этимъ дѣломъ на столько, чтобъ они могли себъ его усвонть надлежащимъ образомъ. Собственно это составляетъ предметъ особаго знанія, виходящаго изъ круга ариеметическихъ дѣйствій, и здѣсь ми можемъ дать о немъ только общее понятіе. Предложимъ нѣсколько примѣровъ.

1) Если 50 ливровъ парижскихъ равняются 51 ливру гамбургскому, а 25 ливровъ гамбургскихъ составляють 24 ливра франкфуртскихъ, то требустся узнать, какой части франкфуртскаго ливра равняется 1 парижскій ливръ?

Если 25 гамб. ливровъ равняются 24 франкфуртскимъ, то 1 гамб. = $\frac{24}{25}$ франкф.; поэтому 50 парижскихъ ливровъ или 51 гамбарг. = $\frac{51\times25}{25}$ франкф., а 1 париж. ливръ = $\frac{51.24}{50.25}$ = $\frac{612}{625}$ франкфуртскаго.

Примъчаніе. Но кто бы подумаль, что за 1 парижскій ливрь онь дъйствительно получить 612/625 франкф., зная только номинальное отношеніе между этими монетами, тоть крайне бы ошибся, ибо, какь мы замістили выше, цінность монеть зависить отъ многикь побочныхь обстоятельствь. Отсюда видно, что всі такого рода нычисленія иміноть только относительную важность.

2) Выразить французскій метръ посредствомъ русскаго аршина; причемъ извъстно, что 15 футовъ парижскихъ равняются 16 англійскимъ; а метръ = 3,078440 париж. фута; русская же саженъ 7 англійскимъ футамъ.

1 нариж.
$$\phi$$
. = ${}^{16}/_{15}$ англ. ϕ . 1 англ. ϕ . = ${}^{3}/_{7}$ арш. русск.

Слѣдовательно

1 метръ =
$$\frac{3,078140 \times 16}{15}$$
 англ. фут., ...

или 1 метръ =
$$\frac{3,678440 \times 16 \times 3}{15 \times 7}$$
 русск. арии.;

Въ результатъ получили произведение изъ трехъ дробныхъ выражений $(3,078440 \times {}^{16}/{}_{15} \times {}^{3}/{}_{7})$.

3) 48 франкамъ соотвътствуютъ 52 англійскимъ шиллингамъ, 15 англ. шил. = 6 нъмецк. флоринамъ, 50 нъмецк. флор. = 7 гамб.

дукатамь, 14 гамб. дукатовь == 40 русск. рублямь. Требуется опредпацть, сколькимь русскимь рублямь соотвытствують 2500 франковь.

1 франкъ
$$= \frac{^{52}/_{48}}{^{6}/_{15}}$$
 англ. шил.
1 англ. шил. $= \frac{^{6}/_{15}}{^{6}/_{15}}$ нѣм. фл.
1 нѣмец. фл. $= \frac{^{7}/_{50}}{^{7}/_{50}}$ гамб. дукат.
1 гамб. дук. $= \frac{^{40}/_{14}}{^{6}/_{14}}$ русск. руб.

Поэтому

1 франкъ =
$$\frac{62}{48} \times \frac{6}{15} \times \frac{7}{50} \times \frac{40}{14}$$
 р. 2500 фр = $\frac{2500.52.6.7.40}{48.15.50.14}$ = 433 р. 33 коп.

Примъчаніе. Очевидно, что такъ-называемое ценное правило есть не что иное, какъ умноженіе дробей.

§ 51.

задачи, относящияся къ исчислению процентовъ.

Капиталомъ, по преимуществу, называютъ всякую сумму денегъ, отдаваемую кому-либо запиообразно для приращенія процентами.
Процентъ (pro cento — со ста) есть прибыль, получаемая съ каждихъ ста рублей капитала, отданнаго на опредёленный срокъ времени. Обыкновенно проценты расчитываются на годъ; такъ напримъръъ 1, 2, 3, 4, 5, 6 и проч. процентовъ значитъ 1, 2, 3, 4, 5, 6 и проч. рублей прибыли, получаемой въ теченіе года съ каждихъ 100 рублей капитала. Проценты, для краткости, изображаются знакомъ (прибыли, ссужающее деньгами подъ проценты, называется предиторомъ, а лицо, занимающее деньги — заемщикомъ или должникомъ. Учрежденіе, правительственное или частное, которое выдаетъ възаймы деньги на опредёленные сроки, подъ обезпеченіе всякаго рода имущества, вообще называется банкомъ.

Величина прибыли или барыша, отданнаго подъ проценти или въ ростъ канитала зависитъ, во-первыхъ, отъ величины самаго капитала, во-вторыхъ, отъ времени, въ которое этотъ капиталъ обращается въ процентахъ, и въ-третьихъ, отъ большаго или меньшаго риска обезпеченія займа. Большею же частію это зависить отъ взаимныхъ условій кредитора и должника.

Проценты бываютъ простые и сложные. Если по проществін перваго, втораго года и т. д., пока капиталь не уплачень, сумма ежегодныхъ процентовъ остается неизмённою, выплачивается особо, а

не прилагается къ капиталу, который поэтому также остается ненаменными, то проценты называются простыми; ссли же ежегодно проценты причитываются къ капиталу, такъ что по прошествін втораго года проценты исчисляются уже не на одинъ занятый каинталъ, а на сумму канитала и процентовъ предшествующаго года, то такіе проценты называются сложными. Такъ наприміръ: если 100 рублей, отданные въ заемъ по $4^{0}/_{0}$, обращаются по проществін 1-го года въ 104 руб., по прошествін втораго года въ 108 рублей, и т. д., гдв каниталь (100 р.) остается неизменнымь, а проценты на 1 годъ составляють 4 руб., на другой еще 4, на третій еще 4 н т. д., то это значить, что 100 руб. отданы въ заемъ подъ простые проценты. Сложные же проценты будуть тогда, какъ по прошествін втораго года 4 процента будуть исчисляться уже не на 100 р., а на 104 рубля. Ясно, что по прошествии этого втораго года процентовъ выйдетъ не 4 р., а болбе, потому что и съ 4 руб. также надобно причислить проценты.

Простые проценты возрастають пропорціонально капиталу и времени его обращенія, между тымь какъ сложные проценты возрастають гораздо скорье. Такъ, напримъръ: если капиталь въ 100 рублей отдать въ займы подъ простые проценты, по 6 со ста, то только чрезт 16 лътъ и 8 мъсяцевъ этотъ капиталъ удвоится, тогда какъ при сложныхъ процетахъ тотъ же капиталъ удвоится по прошествіи 12 лътъ.

Примпчаніе. Надобно замѣтить, что слово «проценть», въ обширномъ значеніи слова, прилагается не только къ цсчисленію денегъ, находящихся въ обращеніи, но и ко всѣмъ тѣмъ величинамъ, которыя въ одинаковия времена могутъ получать одинаковое приращеніе (ходя даже приблизительно) пли одинаковую убыль; напр. къ движенію народонаселенія, къ усушкѣ и утечкѣ вина и соли, къ возвишенію плодородія почвы и проч. Положимъ, что въ нѣкоторомъ городѣ въ 1866 году считалось жителей 10.000, въ 1867 году 10.200, въ 1868 г. слишкомъ 10.400 и т. д.; въ 1869 году тоже было приращенія до 200 человѣкъ. Отсюда можемъ заключить, что въ эти годы ежегодное приращеніе народонаселенія въ городѣ равнилось 200, потому что 200 отъ 10000 составляють 2/100.

а) Простые проценты.

1) Сколько получится прибыли съ капитала 2400 рублей, отданнаго на годъ подъ проценты, по 5 на сто?

Если съ каждикъ 100 руб. получается по прошестви года 5 рублей, то съ 2400 рублей должно получить болье 5 руб. во столько разъ, во сколько 2400 болье 100.

$$100: 2400 = 5: x$$

$$x = \frac{2400 \times 5}{100} = 24 \times 5 = 120 \text{ py6}.$$

Другое ръшеніе. Если на 100 рублей получается 5 руб., то на каждый рубль будеть въ 100 разъ менће, т. е. ⁵/100 пли ¹/20 рубля. Слъдовательно на 2400 руб. получится прибыли

$$240 \times \frac{1}{20} = 120$$
 рублей.

2) Какой капиталь надобно отдать на проценты, по 4 со ста, чтобь ежегодно получать 600 руб. процентовь?

$$4:500 = 100: x$$

 $x = 60000: 4 = 15.000 \text{ py6}.$

Другое ръшеніе. Такъ какъ 100 рублей болье 4 руб. въ 25 разъ, то и каниталь должень быть въ 25 разъ болье 600 руб.

$$25 \times 600$$
 py6. = 15.000 py6.

3) Капиталь въ 1275 рублей отдань на 2 года 8 мъсяцевъ, по 5° $|_{\circ}$. Опредълить, сколько всего получится процентовъ за это время.

Если со 100 руб. въ 12 місяцевъ получается 5 руб. процентовъ, то съ тіхъ же 100 руб. въ 32 місяца должно получить пропорціонально боліє; т. е.

$$x = \frac{5 \times 32}{12} = \frac{5 \times 8}{3} = 13^{1/3}$$
 pyon.

• Теперь другая пропорція:

$$100: 1275 = 13^{1}/s: x$$

$$3 \times 85 \times 5 \times 20 \times 2$$

$$x = \frac{1275 \times 40}{100 \times 3} = \frac{3 \times 85 \times 5 \times 20 \times 2}{5 \times 20 \times 3} = 170 \text{ py6}.$$

Другое ришеніе. Если чрезъ 12 мѣсяцевъ каждий рубль капитала возрастаетъ на $^{1}/_{20}$ рубля, то въ 32 мѣсяца онъ долженъ возрасти въ $^{32}/_{12}$ раза, т. е. всего на $^{2}/_{15}$ рубля; а 1275 руб.

$$1275 \times \frac{2}{15} = 170$$
 pyő.

Третье рышеніе.

Каниталъ 1275 руб. принессть процентовъ;

 2-го года еще 1275 × 0,05 63 > 75 8 мЪсяц. ⁸/сг × 1275 × 0,05 42 > 50 	llo	прошествіи	1-ro roga 1275×0.05	33	p.	75	к.
\rightarrow 8 arbenu. $\frac{8}{12} \times 1275 \times 0.05$ 42 > 50)	>	2-го года еще $1275 imes 0,05$ (3	>	7 5	>
	>	>	8 м всяц. $^{8}/_{12} imes 1275 imes 0.05$ 4	12	>	50	>

По прошестин 2 льтъ 8 мьсяцевъ . . . 170 руб.

4) На каждую акцію, въ 250 рублей, одного акціонернаго общества выдано по прошествін года дивиденду по 24 рубля, да въ запасной капиталь отчислено съ каждой акціи по 3 р. Узнать, какой проценть въ этомь году получило общество отъ своего предпріятія.

Ръшеніс. На каждые 250 рублей получено всего 27 рублей, значить на каждый рубль $^{27/250}$, а на каждые 100 рублей

$$\frac{27 \times 100}{250} = \frac{27 \times 2}{5} = 10.8^{\circ}/\circ.$$

5) Капиталь въ 3750 рублей по прошествии 3 лъть 6 мъсяцевъ принесь процентовъ 7191/4 рубля. Надобно узнать величину процента.

Ръшение. 2 года 6 мѣсяцевъ = 30 мѣсяцамъ.

Если въ 30 мѣсяцевъ получено прибили $719^{1/4}$ руб. или $\frac{2877}{4}$ руб., то въ 1 мѣс. получится въ 30 разъ менѣе, или $\frac{2877}{4 \times 30}$ руб., а въ 12 мѣсяцевъ, или въ 1 годъ, въ 12 разъ болѣе послѣдняго числа; т. е.

$$\underbrace{\frac{2877}{4\times30}}_{}\times \underbrace{\frac{12}{30}}$$

Но это число процентовъ съ 3750 руб. Итакъ, чтобъ узнать проценты со 100 рублей, надобно помножить его на $\frac{100}{3750}$. Слъдовательно

$$x = \frac{2877 \times 12 \times 100}{4 \times 30 \times 3750} = 7,672^{0}/s.$$

6) Каковъ быль первоначальный капиталь, который по прошествін 10да обратился въ 2000 рублей, принеся $8^{\circ}/_{\circ}$?

Ръшеніе. Каждые 100 рублей по прошествін года обратились въ 108 рублей, отсюда видно, что первоначальный капиталь составляеть отъ 2000 рублей 100/108 или 25/27 долей.

$$x = \frac{2000 \times 25}{27} = 1851,851851 \dots$$
 py6.

7) Найти капиталь, который будучи сложень съ пятильтними процентами, считая по 4 со ста, составляеть сумму 8208 рублей.

Решеніе. Въ одинъ годъ получено было прибыли на каждый рубль ⁴/100 р. или ¹/25 р.; поэтому въ 5 лѣтъ, считая простые проценты, было прибыли съ рубля ⁵/25 или ¹/5 руб. Въ числѣ 8208 рублей заключаются и первоначальный капиталъ, и пятилѣтніе простые проценты. Такимъ образомъ очевидно, что въ 8208 рубляхъ содержатся ⁶/5 долей первоначальнаго капитала.

Отсюда

$$x = \frac{8208 \times 5}{6} = 6840$$
 рублямъ.

8) Въ какое время капиталь въ 1000 рублей, отданный въ банкъ по 4^0 /о, принесеть 48 рублей простыхъ процентовъ?

Ръмене. 48 рублей простыхъ процентовъ получены съ 1000 рублей, значитъ съ 1 рубля прибыль равняется ⁴⁸/1000. Но, по условію задачи, годовые проценты составляютъ отъ капитала ⁴/100 или ⁴⁰/1000. Слѣдовательно во сколько разъ 48 болѣе 40, во столько разъ болѣе одного года капиталъ въ 1000 рублей долженъ обращаться въ банкѣ, для полученія съ него 48 рублей процентовъ; вменно ⁴⁸/40 или ⁶/5 года, что составляетъ 1 годъ 2 мѣсяца и 12 дней.

Всь сюда отвосящіяся задачи могуть быть следующихь четы-

рехъ разрядовъ:

1). Когда по даннымъ: первоначальному капиталу, времени обращения его и процентамъ, требуется опредълить приращенный капиталъ.

2) По первоначальному и приращенному капиталамь, также вре-

мени, определить величину процента.

3) По первоначальному и приращенному капиталамъ, также величинъ процента узнать время, въ которос капиталъ находился въ обращении.

4) По приращенному капиталу, времени обращения и процентамъ

определить первоначальный капиталь.

б) Сложные проценты.

Задачи, относящіяся къ показаннымъ четыремъ разрядамъ, при сложныхъ процентахъ, часто становятся весьма затруднительными безъ помощи особыхъ формулъ, предлагаемыхъ Алгеброю, гдъ онъ ръшаются очень просто. Для лицъ же, часто нуждающихся въ подобныхъ вычисленіяхъ, составлены особыя таблицы, содержащія въ себъ готовые результаты, которые потомъ, при незначительныхъ выкладкахъ, уже нетрудно примънять къ встръчающимся на практикъ

случаямь. Поэтому мы здысь должны ограничиться весьма немногимь, что заключается въ средствахъ Ариеметики.

1. Требуется узнать, сколько получится процентовь съ 5000 рублей за 2 года и 9 мъсяцевь, по $3^{1/2}$ со ста въ годь, считая проценты на проценты?

Ръшеніе. Сперва вычислимь проценты за 1 годъ. Когда со 100 получается 3^{1} д пли 7/2 °/0, то съ 1 рубля 7/200 руб., съ 5000 рублей

$$\frac{5000 \times 7}{200} = 175 \text{ py6}.$$

Последнее число показываеть, что по прошестви года данний капиталь возрастаеть до 5175 рублей. Исчислимь теперь проценты съ этого последняго капитала за второй годь.

За второй годъ съ 5175 рублей получится

$$\frac{5175'\times7}{200}$$
 = 181,125 py6.

Приложивъ эти проценты къ 5175 руб., получимъ 5356,125 руб., т. е. иервоначальный каппталъ, возросшій по прошествій двухъ льтъ. Остается такимъ же образомъ вычислить проценты за третій годъ, и отъ полученнаго числа взять ⁹/12 или ³/4, потому что въ третьемъ году каппталъ остается въ обороть не весь годъ, а толььо 9 мьсяцевъ, что составляеть ³/4 года.

$$\frac{5356,125 \times 7 \times 3}{200 \times 4} = \frac{53,56125 \times 21}{800} = 140,59828 \dots \text{ py6.}$$

$$\frac{5356,125 \\ +140,59828}{5496,72328}$$

Отсюда видно, что въ продолжение 2 лътъ и 9 мъсяцевъ каниталъ 5000 возрастаетъ до 5496 руб. 72 кои., такъ что однихъ процентовъ получится 496 р. 72 к.

2. Въ какое время капиталь, положенный въ банкъ на безерочное время по $5^{\circ}/_{\circ}$, удвоится?

Ръшеніе. Такъ какъ проценты всегда считаются со ста, то вычисленія проще производить десятичными дробями. 100 рублей по прошестви года обращаются въ 105 р. 100 руб. по прошестви 2-го года:

 $\overline{5,25+105}$ обращаются въ 110,25 руб. (произведеніе уменьшено въ 100 разъ перестановкою запятой).

Тъ же 100 рублей по проществи трехъ лътъ:

По истеченін 4-хъ льтъ:

Продолжая поступать такимъ же образомъ, въ концв 14-го года получимъ число 197,9932 рубля, а въ концв 15-го 207,8928 рублей. Это показываетъ, что чрезъ 14 лвтъ, вмвсто каждыхъ 100 рублей, получится 197 р. 99 к., а чрезъ 15 лвтъ 207 рублей 89 кон. Отсюда видно, что каниталъ удвоится слишкомъ чрезъ 14 лвтъ.

Предложенное ръшеніе показываеть, сколь продолжительны и вмёстё утомительны подобныя выкладки. Но въ Арпометикъ нътъ способовъ упрощать такого рода ръшенія, разві только съ помощью особо для того составленныхъ таблицъ, о которыхъ мы выше упомянули.

Помѣщаемая здѣсь таблица показываеть, сколько единица капитала (напр. 1 рубль) возрастеть по прошествін 1, 2, 3, 4, 5 и т. д. лѣтъ, при 1, 2, 3, 4, 5, и 6 процептахъ, какъ болѣе употребительныхъ. Соображаясь съ рѣшеніемъ послѣдней задачи, легко поймете, какъ составляются такія таблицы.

годы.	единица капи- тала съ $2^{0}/o$.	вдиница капи- тала съ 3º/o.	единица капи- тала съ 4º/o.	вдиница капи- тала съ 5º/o.	вдиница капи- тала съ 6º/o.
1	1,020000	1,030000	1,040000	1,050000	1,060000
2	1,040400	1,060900	1,081600	1,102500	1,123600
3	1,061208	1,092727	1,124864	1,157625	1,191016
4	1,082432	1,125509	1,169859	1,215506	1,262477
5	1,104081	1,159274	1,216653	1,276282	1,338226
6	1,126162	1,194052	1,265320	1,340096	1,418519
.7	1,148686	1,229874	1,315932	1,407100	1,503630
8	1,171659	1,266770	1,368569	1,477455	1,593848
9	1,195093	1,304773	1,423312	1,551328	1,689479
10	1,218994	1,343916	1,480244	1,628895	1,790848
11	1,243374	1,384234	1,539454	1,710339	1,898299
12	1,268242	1,425761	1,601032	1,795856	2,012196
13	1,293607	1,468534	1,665074	1,885649	2,132928
14	1,319479	1,512590	1,731676	1,979932	2,260904
15	1,345868	1,557967	1,800944	2,078928	2,396558
16	1,372786	1,604706	1,572981	2,182875	2,540352
17	1,400241	1,652848	1,947901	2,292018	2,692773
18	1,428246	1,702433	2,025517	2,406619	2,854339
19	1,456811	1,753506	2,106849	2,526950	3,025600
20	1,485947	1,806111	2,191123	2,653298	3,207135
21	1,515666	1,860295	2,278768	2,785963	3,399564
22	1,545980	1,916103	2,369919	2,925261	3,603537
23	1,576899	1,973587	2 464716	3,071524	3,819750
24	1,608437	2,032794	2,563304	3,225100	4,048935
25	1,640606	2,093778	2,665836	3,386355	$4,\!291871$
		, i	ļ	ļ	•

Узнать, сколько получится процентовь съ 3000 рублей въ течене 7 льть, считая по $3^0/_0$ въ годъ и проценты на проценты.

Ришеніе. Въ таблиць противъ 7 льть, въ столбць второмъ, озаглавленномъ такъ: «единица капитала съ 3°/0», стоитъ число 1,229874. Это число показываетъ, что 1 рубль, отданный въ ростъ по 3°/0 и считая проценты на проценты, обратится по прошестви 7 льть въ 1,229874 рубля. Следовательно 3000 рублей, въ то же время обратится

въ
$$3000 \times 1,229874$$
 р. = $3689,622$ руб.

Поэтому процентовъ получится 689 руб. 621/з кон.

Одинъ купецъ отдалъ другому подъ вексель 4000 руб., по 6 процентовъ, срокомъ отъ 1-10 декабря 1860 года по 1-е голя 1869 года, всего на 9 льть 7 мьсяцевь. Спрашивается: въ какую сумму должно было написать вексель, если въ нее должны были войти и проценты на проценты за все время?

 $^{\prime}$ Ръшеніе. 9 льть 7 мьсяцевь = $9^{7}/_{12}$ годамь.

і Вычислимъ сперва капиталъ съ процентами за 9 лётъ.

Въ таблицъ противъ 9 лътъ, въ последнемъ столбцъ находится число 1,689479.

$$4000 \times 1,689479 = 6757,916$$
 py6.

Сюда надо приложить проценты съ 6757,916 руб. за 7 мѣсяцевъ 10-го года.

Съ 6757,916 за цёлый годъ получится:

$$6757,916$$
 $\times 0,06$
 $\hline 405,47496$ р.

А за 7 мѣсяцевъ: $\frac{405,47496\times7}{12}=236,52706$ р.
 $\frac{6757,91600}{236,52706}$ руб.
 $\frac{236,52706}{6994,44306}$ руб.

Итакъ вексель долженъ быть написанъ на сумму 6994 руб. 44 кон. ¹).

в) Учеть (дисконть) векселей.

Подъ именемъ векселя разумѣютъ въ торговлѣ законное инсьменное обязательство въ уплатѣ опредѣленной суммы, занятой на извѣстный срокъ времени. Сумма, на которую пишется вексель, содержитъ въ себѣ не только занятый капиталъ, но также и проценты, которые слѣдуютъ съ капитала съ того времени, когда сдѣланъ заемъ, до срока платежа по векселю. Такъ вексель, написанный на сумму 1080 руб. (по 8%) и данный на годъ, показываетъ, что занято всего капитала 1000 рублей, а 80 рублей собственно проценты, которые наростутъ къ сроку платежа векселя. Поэтому очевидно, что когда вексель уплачивается до срока, положимъ за нѣсколько мѣсяцевъ впередъ, то по справедливости изъ общей

¹⁾ Мелкія дроби отбрасиваются.

суммы должно вычесть проценты, которые вошли въ вексель за эти мъснци. Такимъ образомъ вексель въ 1080 руб., уплачиваемый до срока, не составляетъ 1080 руб., а менье. Это дъйствие въ торговлъ изпъстно подъ выражениемъ «сдълать учетъ векселю» или «дисконтировать вексель».

Учесть вексель въ 1200 рублей, данный на годъ по $6^{\circ}/_{\circ}$, но уплачиваемый за 4 мъсяца до срока.

Рышеніе. Если въ годъ $6^0/_0$, то въ 4 мѣсяца $2^0/_0$. Поэтому четырехмѣсячный учеть съ каждой сотни равенъ 2 рублямъ, иля все тоже, каждые 102 рубля, платимые по истеченіи четырехмѣсячнаго срока, обращаются въ 100 рублей, платимыхъ за 4 мѣсяца впередъ. Значитъ дѣйствительная цѣна векселя составляетъ отъ 1200 рублей $100/_{102}$ доли.

$$x = \frac{1200 \times 100}{102} = 1176,47$$
 py6.

А учеть составляеть 1200 - 1176,47 = 23 руб. 53 коп.

2. Спрашивается настоящая цъна векселя въ 4850 р., по $^3/_4$ $^0/_0$ въ мъсяцъ, которому срокъ уплаты чрезъ $13^1/_2$ мъсяцевъ.

Рюшеніе. Въ мѣсяцъ на 100 получается $^3/_4$ 0/0, чрезъ $13^1/_2$ мѣсяцевъ получится въ $13^1/_2$ разъ болѣе. $^3/_4$ \times $13^1/_2$ = 10,125. Изъ этого видно, что каждые 100 рублей первоначальнаго капитала равняются 110,125 руб, получаемымъ по прошествін $13^1/_2$ мѣсяцевъ. Такимъ образомъ

$$x = \frac{4850 \times 100}{110,125} = 4404,08$$
 py6.

2. Измпнение сроковъ платежа (разсрочка).

Это иногда называють «правилом» для времени денежных» уплати». Положимь, что некто, взявь товарь на кредить, обязался уплатить за него въ разные сроки; но, по разнымь обстоятельствамь, часть должныхь имь денегь платить до срока, а часть позже срока, съ условіемь вирочемь, чтобь оттого не страдаль кредиторь. Такимь образомъ является надобность опредёлить новые сроки или для илатежа всего долга или только какой-либо части его. Само собою разумется, что новых суммы должны опредёляться соразмёрно времени разсрочекь, количеству самыхъ разсрочиваемыхъ суммь и

условленнымъ процентамъ. Очевидно опять, что все дёло туть въ соображенияхъ, а не въ какихъ-либо новыхъ правилахъ.

У Купець А, получивь товарь на кредить, даль векселей за него на сумму 5000 рублей, обязываясь уплатить по нимь половину всей суммы чрезь 6 мьсяцевь, 1/8 суммы чрезь 10 мьсяцевь, а остальные по прошествии года. По разнымь обстоятельствамь, не будучи въ состоянии уплатить по первому сроку, онь зато заплатиль кредитору своему всю сумму за разь, раньше другихь сроковь, при чемь интересы и кредитора и должника нисколько отъ этого не пострадали. Опредълить время, въ которое купець А заплатиль вдругь весь свой долгь.

Рпшеніе. Изъ условій задачи видно, что

2500 руб. (1/2 долга) должно унлатить чрезъ 6 мъсяцевъ.

Но эти суммы принесуть такую же прибыль, какую слѣдующія суммы въ 1 мѣсяцъ:

$$\begin{array}{c}
2500 \times 6 = 15000 \\
625 \times 10 = 6250 \\
1875 \times 12 = 22500 \\
\hline
43750
\end{array}$$

Чтобы 5000 рублей могли доставить такую же прибыль, какую доставляють 43750 вз одинг мысяца, для того должно пройти во столько разъ болье мъсяца, во сколько разъ 5000 менте 43750.

Итакъ

$$\mathbf{x} = \frac{43750}{5000} = 8^3/4$$
 мЪсяца или 8 мЪс. $22^1/2$ дня.

§ 52.

примъры для упражнения.

- 1) Сколько получится процентовъ въ три года съ 500 руб., по 4 со ста, не считая процентовъ на проценты?
- 2) Нѣкто отдалъ въ ростъ 800 рублей по $5^{\circ}/_{\circ}$; но ему былъ возвращенъ капиталъ по истеченіи 8 мѣсяцевъ. Спрашивается: сколько онъ получилъ процентовъ за это время?
- 3) Нъкто быль должень 15000 рублей съ процентами, по 3 на сто, за 6 лъть, не считая проценты на проценты. Сколько слъдуеть ему заплатить за все это время вмъстъ съ капиталомъ?

- · 4) Если съ одного рубля получается въ недѣлю три гроша процентовъ, то сколько получится съ 100 рублей въ мѣсяцъ?
- 5) Домъ купленъ за 25000 руб., но изъ этой суммы уплачено только ²/s, а на остальную треть дано заемное письмо по 8⁰/o. Сколько по этому инсьму следуеть ежегодно уплатить процентовъ?
- 6) Половина капитала, состоявшаго изъ 72 тысячъ рублей, отдана въ ростъ по $4^0/_0$, а другая по $3^0/_0$. Сколько получается всего процентовъ въ мѣсяцъ?
- 7) Какой капиталъ дастъ въ годъ, считая по 3%, 205 руб. 74 коп. прибыли?
- 8) Что придется заплатить банкиру за переводъ изъ С.-Петер-бурга въ Парижъ 27.800 рублей, платя по $^3/_4$ 0/0?
- 9) Одинъ купецъ далъ другому въ долгъ 35.000 руб. по 5%, должникъ на другой же день возвратилъ кредитору своему 8000 рублей, и тотъ тотчасъ положилъ ихъ въ банкъ по 4%. Спрашивается: сколько получается процентовъ ежемѣсячно со всей суммы 35000 рублей?
- 10) Нѣкто при продажѣ товаровъ на 77450 рублей получилъ прибыли 14%. Какъ великъ его барышъ?
- 11) Капиталъ, состоящій изъ 24600 рублей и пущенный въ обороть, по прошествін года возрось вмѣстѣ съ процентами до 27880 руб. Узнать, сколько процентовь со ста составляеть прибыль?
- 12) Нѣкто на запятый каниталь ежегодно платить своему кредитору 1242 рубля процентовь, считая по 63/4 со ста. Сколько онь должень?
- 13) На занятый капиталь, отданный въ рость по 9°/о, заплачено процентовъ за 7 мъсяцевъ 284 рубля 97 копъекъ. Какъ великъ занятый капиталь?
- 14) Виноторговецъ продаетъ каждую бутылку вина по 57 коп., а при продажъ имъетъ прибыли $7^2/7^0/6$. Спращивается: сколько онъ заплатилъ за бочку этого вина, въ которой было 280 бутылокъ?
- 15) Управитель фабрики получаеть отъ хознина за свои труды $8,12^{\circ}/_{\circ}$ со всего ежегоднаго дохода, доставляемаго фабрикою. Хозинъ, по прошествін года, получилъ доходу 12521,23 руб. за вычетомъ того, что слѣдовало управителю по условію. Какъ великъ весь доходъ съ фабрики?
- 16) Кингопродавецъ за отданныя ему на коммиссію для продажи книги получаетъ 20%. Спрашивется: сколько било отдано ему для продажи экземпляровъ, когда каждий экземпляръ продавался по 1 рублю 30 коп. и если за коммиссію получилъ онъ всего 187 рублей 20 копѣскъ?
- 17) При одномъ торговомъ предпріятіи весь понесенний убытокъ, равнявшійся 4689 рублямъ, составлялъ отъ первоначальнаго капитала 13,2%. Какъ великъ былъ первоначальний капиталъ, положенный въ торгъ?
 - 18) Узнать сколько причтется въ каждую треть года получить

процентовъ съ капитала 189896 руб., отданныхъ въ ростъ по 7¹/2⁰/о въ годъ.

19) Пом'єстье, купленное за 234.500 рублей, приносить ежегодно доходу 15000 руб. Какой проценть составляеть это отъ капитала?

- 20) Требуется узнать, сколько получится процентовъ съ 2400 рублей за 3 года 5 мѣсяцевъ, по $4^{1}/2^{0}/_{0}$, считая проценты на проценты.
- 21) Портной взяль у фабриканта сукна на 3200 руб. въ долгъ на вексель, и согласился на требованіе фабриканта написать вексель на 18 мѣсяцевъ, считая по 3/40/0 на мѣсяцъ. Какую сумму должно било означить въ векселѣ?
- 22) Какой капиталъ должно отдать въ ростъ, чтобы въ 10 м'всяцевъ по 4% можно было получить т'в же самые проценты, какіе маетъ капиталъ 500 руб. въ 8 м'всяцевъ, по 5%?
- 23) Изъ С.-Петербурга на Нижегородскую ярмарку отправляется водою товара на 15000 рублей, застрахованнаго въ страховомъ обществъ по $2^{1/2}$ %. Какую премію (страховыя деньги) получило послъднее?
- 24) Спекулантъ, свупающій заемныя письма, заплатилъ за одно изъ нихъ, суммою въ 5300 руб. по 5°/0, 4000 руб., а за другое, по которому платится по 6°/0, вмёсто каждыхъ 100 рублей только 75 рублей. Спрашивается: сколько онъ будетъ получать процентовъ какъ съ одного, такъ и съ другаго заемнаго письма?
- 25) Одинъ мастеровой внесъ въ сберегательную кассу 100 р., объщая себъ не вынимать ихъ оттуда въ теченіе пяти лътъ. Спрашивается: до какой суммы возрастетъ означенный капиталъ въ этотъ срокъ времени, считая по $4^{0}/_{0}$?
- 26) На 1000 рублей сколько причитается процентовь за 6 льть 8 мфсяцевь, считая по 4 на сто?
- 27) Вичислить, сколько чрезъ инть лётъ придстся получить денегъ изъ банка, который платить по 40/0, если сначала было положено въ него 1000 руб., а потомъ, по прошестви 1-го, 2-го, 3-го и 4-го годовъ было ежегодно прибавляемо къ первоначальному вкладу по 1000 рублей?
 - 28) Чрезъ сколько летъ капиталъ, приносящій 4% удвопвается?
- 29) Чрезъ сколько лъть окупится домъ, приносящій чистаго доходу 80/0?
- 30) Нѣкто желаетъ внести такую сумму въ банкъ, чтобы по прошествій имти лѣтъ онъ могъ получить обратно капиталъ вмѣстѣ съ процентами въ 10.000 руб. Спрашивается: сколько онъ долженъ для того положить въ банкъ, который платитъ по 40/0?
- 31) 300 рублей принесли въ $6^{1/2}$ мѣсяцевъ 19 рублей процентовъ; сколько по этому расчету принесутъ процентовъ 2700 руб. въ 4^{2} /з года?
- 32) Нѣкто отдаль въ проценты 569 рублей, и по прошествіи 111/2 мѣсяцевъ получиль 590 рублей 811/6 копѣйки. Сънскать, какъ были велики годовые проценты?

- 33) Ибкто желаеть получить деньги по векселю въ 2340 рублей, которому срокъ чрезъ 7 мъсяцевъ, съ учетомъ по 5 процентовъ въ годъ. Сколько ему должно получить?
- 34) Учесть вексель въ 2400 руб., уплачиваемый въ 8 м \pm сяцевъ и 12 дней до срока, по $6.5^{\circ}/_{\circ}$ въ годъ.
- 35) Нѣкто получилъ дохода съ дому за годъ впередъ, за вычетомъ $4^{0}/_{0}$, всего 7845 рублей 35 конѣекъ. Сколько бы онъ получилъ дохода по истечени года?
- 36) Купецъ продаль товару на вексель въ 86000 рублей, данный на 14 мѣсяцевъ, и объщаль сдълать уступку (скидку, рабатъ) по полтинѣ со 100 руб въ мѣсяцъ, если тотъ вексель будетъ уплаченъ ранѣе срова за нѣсколько мѣсяцевъ. Ему уплачиваютъ за 10 мѣсяцевъ до срока. Спрашивается: какую сумму онъ получить долженъ за скидкою?
- 37) Опредълить учеть векселя въ 5000 рублей, предъявленнаго за 4 недъли до срока, по $6,12^0/o$?

§ 53.

РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ НА ВСВ ПРАВИЛА АРИОМЕТИКИ.

- 1) Экономић было дано денегъ на покупку следующихъ принасовъ:
 - 1) На 4 фунта кофе. 1 р. 24 к.
 - $2) \rightarrow 20 \rightarrow caxapy \dots 5 \rightarrow --->$

 - 4) > 10 фунт. говядины . . . 1 > 20 >
 - 5) > часть телятины. 4 > 80 >
 - 6) > три трехкои вечных булки и на инть шестикои вечных хлъбовъ.

На означенные припасы она купила по следующимъ ценамъ:

- 1) Фунтъ кофе . . . ио 28 коп.
- 2) > caxapy . . > 23
- 3) > говядины. . > 10 >
- 4) Часть телятины . . за 3 p. 75 »

Спрашивается: сколько экономка издержала всего денеть и чёмъ дешевле куппла она всё припасы противъ данныхъ ей денегъ?

- 2) Европа содержить въ себь 146.857 квадратныхъ миль, и на этомъ пространстъ земли живетъ 245.382.000 человъкъ. Спрашивается: по сколько причигается жителей на каждую квадратную милю?
- 3) 27 работниковъ въ 9 дней срубили одинъ флигель; въ какое время срубили бы тотъ же флигель 32 работника?
- 4) Если нъкто имъетъ тисячу рублей ежегоднаго дохода и изъ нея издерживаетъ 4-ю долю на столъ, 6-ю частъ на платъе, 8-ю на

удовольствія, 9-ю на прислугу и 10-ю на разния мельія надобности; іто : спрашивается: 1) сколько онъ издерживаеть на каждую часть? 2) сколько издерживаеть всего? 3) сколько у него остается?

- 5)-Одинъ отецъ оставилъ послѣ своей смерти шестерымъ своимъ сыновьямъ милліонъ рублей наслѣдства и велѣлъ это наслѣдство раздѣлить между ними соразмѣрно лѣтамъ каждаго; старшему было 24 года, второму 19 лѣтъ, третьему 18, четвертому 16, иятому 15 и шестому 13. Сирашивается; по сколько каждый получилъ?
- 6) Купецъ просилъ товарища своего купить ему на ярмаркъ 200 аршинъ сукна за 3300 рублей; товарищъ могъ достать для него только 173 аршина такого сукна, какого купецъ желалъ, и то 50 конъйками дороже за аршинъ. Сколько причитается купцу обратно получить денегъ?

7) Сложить слѣдующія дроби: ²/3, ⁵/6, ¹¹/₂₄, ⁸/₂₇?

- 8) Огнедышащая гора Этна, на островъ Сициліи, имъстъ вышины 10.630 футовъ, а Везувій, близъ Неаполя, 3283 фута. Чъмъ Этна выше Везувія?
- 9) Сколько составять вмѣстѣ: 2 берк. 7 пуд. 13 ф. $5^2/7$ лот. + 5 берк. 9 пуд. 18 фунт. $9^5/6$ лот. + 4 берк. 8 пуд. 19 фунт. $11^3/4$ лот. + 20 берк. 3 пуд. 7 фунт.?
- 10) Сколько серебряных рублей стопть англійскій военный корабль, который оцінень въ 35.553 гинеи?
- 11) Нѣкто купилъ $5^8/4$ четвертей пшеницы, по 12 рублей за четверть, и $7^5/8$ четвертей овса, по 7 руб. 76 коп. и, расплатясь съ купцомъ за купленный хлѣбъ, нашелъ, что оставшіеся у него деньги составляютъ 6/7 отъ той суммы, которую онъ пмѣлъ до по-купки хлѣба. Сколько онъ пмѣлъ денегъ?
- 12) На 2 рубля 75 конвекъ куплено 2 фунта 3 лота шерсти; сколько можно купить такой же шерсти на 9 рублей 25 конвекъ?
- 13) Нъкто купилъ 12 бочекъ сороковыхъ и 23 ведра полугарнаго вина, платя за ведро по 3 руб. 50 коп., и 17 пятиведерныхъ бочекъ и 3 ведра пъннаго вина, платя за ведро по 6 руб. 75 коп.; сколько онъ заплатилъ денегъ за все вино?
- 14) Нѣкто расчитываетъ свой ежегодный доходъ. Онъ получаетъ ежемѣсячно: 66 руб. 66²/з коп. жалованья, 16 руб. 66²/з коп. на квартиру, три сажени дровъ, изъ которыхъ каждая сажень съ возкою и пилкою обходится въ 11 руб. 23¹/4 коп., 1 пудъ 10 фунтовъ муки, фунтъ которой въ сложности обходится въ 2 коп. съ денежкою; да на разные припасы 8 р. 64¹/з копѣйки. Требуется опредълнть его ежегодный доходъ.
 - 15) Сколько будетъ четвертей фунта въ 81723/1 фунта?
- 16) Куплено льнянаго сѣмени 4500 бочекъ, и за каждую заплачено 13 руб. 75 копѣекъ. Что стоитъ весь товаръ?
- · 17) Два купца мѣняются товарами: у одного имѣется 205 берковцевъ 8 пудовъ 5³/4 фун. пеньки, по 3 руб. 20 коп. каждый пудъ, а у другаго сахаръ, по 23¹¹/21 копѣйки фунтъ. Нужно узнать: сколько сахару за пеньку взять должно?

- 18) Въ крѣпости запасено провічнту на 50 дней. Но гарнизонъ ен увеличенъ на ¹/₄ прежняго числа людей, и ему приказано продовольствоваться тѣмъ же провіантомъ 45 дней. Спрашивается: какую часть прежде назначенной порцін должно, давать людямъ, чтобы стало запасеннаго провіанту на опредѣленный срокъ?
- 19) Чрезъ 2¹/₂ года, на 500 рублей, сколько должно получить процентовъ, считая по инти на сто?
- 20) Когда въ 5 мѣсяцевъ и 9³/в дня выткано мастеровыми, которые ежедневно работали по 7¹/г часовъ, 176 концовъ сукна, длиною каждый въ 25 аршинъ: то въ какое время то же число работниковъ могутъ выткать 300 концовъ сукна, длиною каждый по 35 аршинъ, работая въ день по 8 часовъ?
- 21) Некто имбеть такой кусокъ серебра, что если изъ 2 /s его вку вычесть 3 /11, то останется 25^3 /4 лота. Найти весъ всего куска.
- 22) Знаменитый поэть Державинъ родился 3-го іюля 1743 года, въ Казани, а скончался 8-го іюля 1816 года. Сколько онъ жилъ?
- 23) Нѣкто купплъ два мѣха хлопчатой бумаги, въ одномъ было вѣсу 113 фунтовъ, а въ другомъ 425 фунтовъ; онъ платилъ за каждые 25 фунтовъ по 11 р. 20 коп. Узнать цѣну обоихъ мѣховъ.
 - 24) Сложить дроби: ²/5, ³/4, ⁵/9 и ⁷/8.
 - 25) Вычислить следующую формулу:
 - (59 п. 17 ф. + 11 и. 29 ф. 3 лота 39 ф. 31. лот.) \times $5^2/5$

0,0297.

- 26) 6-го іюня приказано было полку выступить въ походъ и прибыть на мѣсто назначенія къ 25 числу того же мѣсяца; но въ самое время выступленія полка прислано было съ курьеромъ другое приказаніе, по которому велѣно полку прибыть къ мѣсту назначенія 21-го числа того же мѣсяца. Но сдѣланіи расчета оказалось, чтобы прибыть къ сроку въ назначенное мѣсто и употреблять по прежнему третій день на дневку пли отдыхъ, надобно ускорить маршъ 7-ю верстами ежедневно болье прежняго. Требуется узнать, сколько всего верстъ долженъ перейти полкъ.
- 27) Въ 1830 году привезено было товаровъ на Нижегородскую прмарку на 116.818.000 руб. ассигн. Въ этомъ числъ товаровъ азіятскихъ было на 17.385.000 руб. ассигн., а европейскихъ и колоніальныхъ на 15.433.000 руб. ассигн.; всю остальную сумму составляли русскія произведенія. Узнать, сколько рублей серебромъ составляла эта посл'єдняя сумма.
 - 28) Вычислить формулу:

99,7345 саж. 0,91 ф. 4,357 дюйм. — 89,3 саж. 9,51 дюйм.

$^{2}/_{5}$ - 0,0179.

29) Два купца купцы партію сахару, платя за каждый пудъ по 9 р. $35^5/\tau$ к. Этогъ сахаръ они разділили между собою въ томъ же отношеній, въ какомъ находятся числа 1 н 4. Получившій боль-

• шую насть перепродаль третьему купцу 5/8 своей покупки за 7315/7 руб. Такою перепродажею онь не только покрыль издержки, употребленныя имъ на покупку сахара, но еще получиль прибыли 204/7 р., исключая оставшейся у него части. Спрашивается: сколько всего пудовъ содержалось въ партіи?

30) Найти сумму, разность, произведение и частное следующихъ

дробей: 0,020914 и 2,419?

31) Если 940 рублей въ три года принесли процентовъ 129 рублей 74 конъйки, то сколько принесетъ процентовъ капиталъ въ 5000 руб., отданный на 7 лътъ?

32) Привести въ меньшій видъ слідующія дроби:

a)
$$\frac{6762}{12880}$$
 6) $\frac{266805}{495495}$

33) Найти три приближенныя величины следующей несокращае-907

мой дроби: 18564

- 34) Къ намъ обращенная часть солнца содержитъ въ себѣ 57.645.845.812 квадр. географическихъ миль, а Франція занимаетъ пространства 10.086 квадр. географич. миль. Спрашивается: сколько разъ Франція можетъ пом'єститься на поверхности солнечнаго полушарія?
- 35) Нѣкто купиль сукна 56³/₈ аршина и даль за него 490 руб. 75 копѣскъ, а продаль каждий аршинъ по 11 руб. 25 коп. Спрашивается: сколько онъ получиль всего прибыли?
- 36) Куплено на плащъ 16 арпинъ матеріп, шириною въ 1 аршинъ 4 вершка. Сколько нужно будетъ куппть тафты на подклад-

ку, которой ширина 14 вершковъ?

- 37) Три купца: А, Б и В внесли въ общій торгъ 50.000 руб. А внесъ 10.000 рублей на 3 місяца, Б—27.000 рублей на 9 місяцевъ, а В—остальные безсрочно. По окончаніи года они получили прибытка отъ торговли 7500 рублей. Спрашивается: по сколько каждый получиль?
- . 38) Двое, отправись изъ разныхъ мѣстъ, находищихся на разстояніи 495 версть одно отъ другаго, ѣдуть другь другу на встрѣту. Сколько версть проѣдетъ каждый, если первый проѣзжаетъ въ каждые 5 часовъ по 60 версть, который къ тому же выѣхалъ тремя часами ранѣе втораго, а второй въ каждые два часа проѣзжаетъ по 27 верстъ?
- 39) Ижкто быль въ отлучкъ 7 лътъ 6 мъсицевъ и 10 минутъ. Онъ отъжхалъ 13-го октября 1832 года, въ 4 часа пополудни. Котораго числа онъ возвратился?

`40) Если отъ 35³/4 рубля отнять сперва 11¹/2, п потомъ еще 7²/3

рубля, то сколько останется?

41) Переложить 27.571 руб. 17 кои. ассигн. на серебро, считам 1 руб. серебра въ 3 р. 50 кои. ассигн.

- 42) Переложить 18.309 руб. 81 кон. серебра на ассигнаціи.
- 43) Какое это число, которое, будучи умножено само на себя, даетъ въ произведении то же самое число.
 - 44) Найти неизв'єстное число, котораго ¹/₅, умноженная на ¹/₄ того же неизв'єстного, дастъ въ произведеніи тоже неизв'єстное.
 - 45) $^{3}/_{4}$ неизвъстнаго числа, сложенныя съ $^{1}/_{9}$ того же числа и еще съ числомъ 870, даютъ въ суммъ неизвъстное число, увеличенное на $^{1}/_{5}$ того же числа.
 - 46) Четыре неизвъстныя числа имъютъ между собою слъдующее отношение: 9:8:7:6; сумма двухъ среднихъ чиселъ = 405. Опредълить, чему равно каждое число.
 - 47) Трое купили 324 аршина кружевъ за 6789 рублей 50 копъекъ; одинъ получилъ за свои деньги 170 аршинъ, другой 89 арш., а третій остальное. Сколько каждый изъ нихъ заплатилъ денегъ?
 - 48) Взить отъ $^{7}/_{11}$ три нятыя части и привести ихъ въ десятичную дробь.
 - 49) Нѣкто взяль въ долгь 27 пудовъ товару на 1147 рублей 50 кон.; онъ заплатилъ потомъ деньги за 12 пудовъ 18 фунтовъ. Сколько еще на немъ долгу?
 - 50) Куплено $14^3/4$ фунта сахару за 4 р. $68^4/7$ к., и требуется его пром'ьнять на другой по $26^2/7$ к. фунтъ. Спрашивается: сколько фунтовъ дадутъ въ пром'ънъ?
 - 51) Нѣкто долженъ послать въ Берлинъ изъ С.-Петербурга 1000 рублей. Сирашивается: сколько эта сумма составляеть въ Берлинѣ червонцевъ? Положимъ, что курсъ въ С.-Петербургѣ 47¹/2 штиверовъ (то есть 1 рубль стонтъ 47¹/2 штиверовъ голландскихъ, или два рубля стоятъ 95 штив. голланд.); въ Голландіи 20 штиверовъ составляютъ 1 гульденъ; а 2¹/2 голландскихъ гульдена голланд. ефимку; пусть курсъ изъ Голландіи въ Берлинъ 142, то есть за 100 ефимковъ платятъ въ Берлинъ 142 талера; наконецъ, 1 червонецъ берлинскій содержитъ въ себѣ 3 талера.
 - 5°) Слуга нанялся у одного господина на 4 мѣсяца и 15 дней съ тѣмъ условіемъ, чтобы за каждый заработанный имъ день ему было заплачено по 40 коп., а за каждый прогульный день онъ долженъ давать господину за кушанье $17^{1}/\tau$ к.; по окончаніи срока слуга отошелъ безъ всякой платы. Надобно знать, сколько дней онъ прогулялъ.
 - 53) Сумма трехъ чиселъ = 624. первое болъе третьяго въ 7 разъ, а если отъ суммы перваго и третьяго взять иятую долю, то получится второе. Найти всъ три числа.
 - 54) Сумма двухъ чисель = 79,746. Если отъ большаго отнять $^{2}/_{3}$ и приложить къ меньшему, то оба числа будутъ равны. Найти эти числа.

- 55) Пятерное неизвъстное число безъ двойнаго неизвъстнаго = 6,4309. Опредълить неизвъстное.
- 56) Я теперь старѣе тебя, говорилъ отецъ сыну своему, въ 9 разъ, за чрезъ 12 лѣтъ я буду только втрое тебя старѣе. Узнать настоящія лѣта отца и сына.
- 57) Сумма двухъ чиселъ = 3,7914, а разность = 2/5. Опредълить оба числа.
- 58) Доставка изъ Твери въ С.-Петербургъ обходится по 84/7 коп. съ пуда. Что долженъ заплатить купець за доставку изъ Твери въ С.-Петербургъ 1482 пуда товару?
- 59) Какую часть составляють 3 гривны 7 конфекъ оть одного рубля?
- 60) Что стонтъ библютека, разм'вщенная въ 15 шкафахъ, изъ которыхъ въ каждомъ по 7 цолокъ, на каждой полкъ по 26 книгъ, а каждая книга среднимъ числомъ стонтъ 4 руб. 75 кои.?
- 61) Нѣвто купплъ 12 фунтовъ чаю: 3 фунта по $4^2/7$ руб. каждый, 5 фунтовъ по $3^5/7$ руб. каждый, и 4 фунт. по $2^6/7$ рубля. Смѣшавъ весь купленный чай вмѣстѣ, онъ желаетъ знать, почемъ обойдется ему фунтъ смѣшаннаго чаю.
- 62) Непзвъстное число, сложенное съ 70, вчегверо болъе суммы того же неизвъстного, сложенного съ 16. Найти неизвъстное.
- 63) За '20 сажень березовыхъ дровъ и за 17 саж. сосновыхъ заидачено было 235 руб. 20 коп.; въ другой разъ по той же цѣнѣ куплено было 20 саж. березовыхъ и 27 саж. сосновыхъ дровъ за 291 р. 20 к. Спрашивается: что было заплачено за каждую сажень какъ березовыхъ такъ и сосновыхъ дровъ?
- 64) Трое издержали вивств 130 р. 50 кои. Издержка перваго съ издержкою втораго составляютъ 75 рублей, издержка перваго съ издержкою третьяго = 90 руб. 50 кои., а издержка втораго съ издержкою третьяго = 95 руб. 50 коивйкамъ. Определить, сколько издержалъ каждий.
- 65) Отъ Кронштадта до острова Сескара 75 верстъ, отъ Сескара такое же разстояние до острова Готланда, а отъ послъдняго до Ревеля 150 верстъ. Спрашивается: въ какое время доплыветъ корабль отъ Кронштадта до Ревеля, полагая, что онъ пдетъ въ часъ по 10¹/2 верстъ?
- 66) Изъ трехъ мельницъ, первал въ 12 чосовъ мелетъ 15, другая 12, а третъл 14 четвертей ржи. Во сколько времени на всъхъ трехъ мельницахъ можно смолоть 200 четвертей ржи?
- 67) Корабль переплиль однимь вътромь въ троп сутки 275 морскихъ или итальянскихъ миль. Спрашивается: во сколько времени онъ можетъ переплить 1420 верстъ русскихъ, полагая всъ обстоятельства тъ же?
 - 68) Что стоить въ сложности 1 фунть сахару, если фунть од-

ного сорта стонтъ 30 кои., другаго $25^5/\tau$ кои., третьяго $25^3/\tau$ кои. и четвертаго $20^6/\tau$ кои 4 екъ?

- 69) а) Сколько въ одномъ билліонѣ руб. копѣекъ? б) во сколько лѣтъ можно счесть эту сумму копьекъ, если въ каждую минуту можно счесть 125 копѣекъ?
- 70) Если большее число сложить съ меньшимъ, то большее число увеличится на десятую часть, а если изъ большаго числа вичесть меньшее, то въ остатът получится 72. Найти оба числа.
- 71) Купецъ, торгующій хлѣбомъ, хочетъ купить домъ. Если онъ продастъ тотъ хлѣбъ, который ниѣетъ, по 5 руб. 45 коп. за куль, то не только въ состояніи будетъ заплатить сполна всѣ деньги за домъ, но у него еще останется 2044 р. 50 коп.; если же онъ продастъ куль по 4 рубля 75 коп., то у него по покупкѣ дома останется только 1262 руб. 50 коп. Спрашивается: сколько купецъ имѣетъ четвертей хлѣба и что сто́нтъ домъ?
- 72) Разность двухъ чисель = 3,57943; $^{1}/_{8}$ нерваго = $^{1}/_{7}$ втораго. Найти оба числа.
- 73) Если неизвъстное число раздълимъ на 9, а частное сложимъ съ дълимымъ и дълителемъ, то иолучимъ 899. Найти неизвъстное.
 - 74) Сумма монхъ денегъ будетъ издержана въ 24 нед \pm ли, `если я буду ежедневно издерживатъ по 3 р. $54^2/s$ кои.; я хочу знатъ, по сколько и могу тратить ежедневно, чтобъ мн \pm стало денегъ на 30 нед \pm ль?
 - 75) Фридрихъ Великій родился 24-го января 1712 года, а 31-го мая 1740 года принялъ правлекіе. Какихъ лётъ вступилъ онъ на престолъ?
 - 76) Какъ великъ капиталъ, который по 6 на сто столько же приноситъ процентовъ, сколько 1500 рублей по 5 на сто?
 - 77) Извощикъ везетъ товаровъ:

Отъ А на 17 иуд. 15 фунт. вЕсомъ; Б > 9 > 23 > . В > 15 > 35 > . Г > 11 » 11 > . Д > 17 > 28 > .

Если онъ за каждий пудъ получаеть по 32 кои., то сколько онъ получить за несь товаръ?

- 78) $\frac{5}{11}$: 2245 = ? 79) 0,0234 : $\frac{2}{5}$ = ?
- 80) Найти такое число, котораго $\frac{5}{6}$ безъ $\frac{1}{7} = 25^3/4$.
- 81) Требуется знать: сколько въ окружности большаго круга земли англійскихъ футовъ, когда въ ней считается 360 градусовъ, а градусъ == 104,3388 русскихъ верстъ?
- 82) Что составить сумма издержкамъ на нокупку и отправление 100 бочекъ чистаго товару:

а) 35 боч.	чистаго товару,	подъ	литер. R,	1564	пуда,, по	24	p.	17
*		коп.	за пунъ.		1			

-10	>	, >		>	подъ дит	. MK,	447	пуд.,	по	23	p.	50	ĸ.
.10	>	>		>	,								
5	>	>	,	>	> >	MB,	2231	/2 >	>	22	>	16	>
40	`>	>		>	> >	Μ,	1787^{1}	/2 >	>	16	>	12	>

¹⁰⁰ бочекъ.

- b) Консульскихъ 2 процента.
- с) Наемъ амбара по 11 коп. съ пуда.
- d) Разные расходы при отправлении по 6 рублей съ бочки.
- е) Куртажныхъ 1/2 процента.
- f) За коммиссію 5 процентовъ.
- 83) Если вычтемъ большее число изъ меньшаго, то въ остаткъ получимъ $7^5/6$, а если раздълимъ большее на меньшее, то въ частномъ также получимъ $7^5/6$. Найти оба числа.
- 84) Постройка церкви Св. Петра, въ Римъ, стоитъ 47112000 римскихъ скуди, а постройка церкви Св. Павла, въ Лондонъ, стоитъ 736752 фунта стерлинга. Если каждий римскій скуди равняется 1,347 р. сер., а каждий фунтъ стерлингъ = 6 р. 28 коп. сер., то спрамивается:
 - 1) Что стопть постройка церкви Св. Петра на русскія деньги?
 - 2) Что стоитъ постройка церкви Св. Павла?
 - 3) Которая церковь больше стонть, и чемъ именно?
- 85) Опредёлить, въ какомъ отношеніи находится между собою два капитала, изъ которыхъ одинъ, будучи отдань въ ростъ по $4^{0}/_{0}$, принесъ въ $9^{1}/_{2}$ мѣсяцевъ 63 рубля $33^{1}/_{3}$ коп., а другой, отданный по $5^{0}/_{0}$, принесъ въ 11 мѣсяцевъ 137 руб. 50 коп.
- 86) Нѣкто даль заимообразно своему пріятелю 4000 руб. на два мѣсяца, безь всякихь процентовь. Пріятель, вмѣсто 2 мѣсяцевь, продержаль у себя капиталь 25 мѣсяцевь, и по прошествій этого времени, взамѣнъ процентовь за просроченное время, при возврать капитала приложиль еще 200 р. Спрашивается: больше ли получиль бы заимодавець, еслибь его капиталь лежаль въ банкъ 23 мѣсяна по 4%?
- 87) Нѣкто перваго января заняль, для одного торговаго предпріятія, 5000 рублей на 5 мѣсяцевь, по 4/30/0 въ мѣсяць; по прошествій этого времени ему очистилось отъ торговли, за уплатою
 занятаго капитала вмѣстѣ съ процентами, 470 рублей; чрезъ 5 мѣсяцевь онъ онять заняль 10000 рублей на 7 остальныхъ мѣсяцевь
 года, по 6/70/0 въ мѣсяцъ, и къ концу года, по заплатѣ занятаго капитала съ процентами, вмручилъ чистой прибыли 1500 рублей. Спрашивается: во-первыхъ, какой капиталъ должно имѣть въ банкѣ,
 чтобы по 40/0 получить такую же прибыль, считая и заплаченные
 проценты; во-вторыхъ, какой процентъ отъ занятыхъ капиталовъ
 составляетъ полученная пуъ чистая прибыль, и въ-третьихъ, сколько процентовъ вообще приносили занятые капиталы?

- 88) Домъ, оцѣненный въ 5200 руб. сер., приноситъ ежегоднаго доходу 342 руб. 85⁵/7 коп. сер., а на него ежегодно расходуется: 1) на ремонтъ 50 руб. сер., и 2) 65 руб. сер. на застрахованіе отъ огня. Спрашивается: какой процентъ приноситъ этотъ домъ?
- 89) Помъщикъ долженъ каинталъ, который въ годъ придоситъ, считая по $5^0/_0$, 275 руб. процентовъ. Не платя ни капитала, ни процентовъ цѣлый годъ, онъ предлагаетъ заимодавцу получить взамѣнъ долга хлѣбомъ, считая каждую четверть ржи въ 4 руб. $14^2/_7$ кои. Спрашивается: сколько по этому расчету прійдется заимодавцу получить ржи?
- 90) Найти общаго наибольшаго дёлителя слёдующихъ двухъ чиселъ: 1025 и 5050.
- 91) Сколько получить должно заслуженнаго жалованья за 7 мбсяцевъ п 11 дней, съ вычетомъ по 2 конбики съ рубля, если третное жалованье составляетъ 133 руб. 331/s кои. сер.?
- 92) Куплено масла 10 бочекъ; во всякихъ трехъ бочкахъ по 22 пуда, и съ каждыхъ четырехъ пудовъ положено на вывёску дерева $\frac{5}{7}$ пуда, каждый же фунтъ чистаго масла стоитъ $37^{1}/2$ коп. Съискать, сколько было заплачено за все чистое масло?
- 93) Фрегатъ, который идетъ 10 миль въ часъ, видитъ за 18 миль виереди корабль, идущий по 8 миль въ часъ. Сирашивается: сколько пройдетъ фрегатъ, пока догонитъ корабль, и чрезъ какое время?
- 94) Нѣкто имѣеть трехъ цѣнъ вино: бутылка нерваго стоитъ 1 р. 76 коп., втораго 1 руб. 72 коп., и трегьяго 1 руб. 60 коп. Онъ хочетъ смѣшать вчѣстѣ 48 бутылокъ и получить бутылку вина въ 1 р. 70 к. Спрашивается: сколько какого вина должно взять для смѣшенія?
- 95) Нѣкто, пришедъ въ гостиный дворъ, купилъ игрушекъ для дѣтей. За первую игрушку заплагиль 1/9 часть денегъ, которыя имѣлъ при себѣ; за другую 3/7 остатка отъ покупки первой игрушки, за третью 3/5 остатка отъ второй игрушки. По приходѣ домой, нашелъ остальныхъ въ кошелькѣ денегъ 1 руб. 92 коп. Требуется узнать, сколько было денегъ въ кошелькѣ и сколько за каждую игрушку заплачено.
- 96) Когда 18 человъкъ въ $2^2/3$ мъсяца, работая сжедневно по 9 часовъ, выршли каналъ длиною 150 саженъ, шириною $2^1/2$ саж., глубиною $1^4/3$ сажени, то въ какое время 50 человъкъ, съ равнимъ прилежаніемъ, выроютъ каналъ, длиною 200 саженъ, шириною $2^8/4$ сажени, а глубиною 2 сажени, работая ежедневно по 11 часовъ, если притомъ кръпость групта перваго канала относится къ кръпости грунта втораго канала какъ 3:4?
- 97) Сколько на 1000 иснанскихъ реаловъ можно получить русскихъ р сер., когда 1 ијастръ = 20 реаламъ, а 7 ијастровъ = 9,38 р. с.?
- 98) Что заилатилъ купецъ за 200 пудовъ товару, котораго каждый пудъ продалъ по 20 руб. $83^{1}/_{2}$ коп., имъя убытку $4^{1}/_{2}^{0}/_{0}$?
- 99) Неизвъстный капиталь, огданнын въ рость по $4^{1/2}$ %, принесъ въ 2^{2} s мъсяца 5472 руб. 43,509 кои, процептовъ. Какъ великъ калиталь?

§ 54. (заключительный).

ОПРЕДВЛЕНІЕ ГЛАВНЫХЪ ПОНЯТІЙ, ВХОДЯЩИХЪ ВЪ АРИӨМЕТИКУ.

Все, что можеть быть исчислено или измѣрено, увеличено или уменьшено, называется вообще величиною. Подъ это названіе подходять не только всѣ предметы, но и разныя ихъ группы или собранія, разсматриваемыя каждая отдѣльно, какъ особое цѣлое. Это такое же обширное понятіе, какъ слово «существо».

Значеніе всякой величины, т. е. какъ она велика или какъ она мала, мы познаемъ только относительно, по сравненію ея съ другой величиной, намъ уже извъстною. Самъ по себъ каждый предметь не малъ и не великъ: онъ становится для насъ то тъмъ, то другимъ собственно по отношенію его къ другимъ предметамъ. Мы говоримъ: «этотъ домъ малъ» лишь потому что въ насъ есть уже представленія о многихъ другихъ домахъ, которые гораздо болье этого дома.

Исчисляя величины, уже тёмъ самымъ мы приводимъ ихъ въ извистное взаимное отношение. Но какъ вообще величивы мыслимы для насъ по единственнымъ своимъ признакамъ, что сонъ могутъ быть исчислены или измърены», и какъ всякое измърение опредъляется числомъ, то и очевидно, что между величинами могутъ быть одни численныя отношения. Слъдовательно и обратно: приводить величины въ опредъленныя между собою отношения значитъ исчислять ихъ.

Можно приводить въ опредъленное отношение только величины однородныя. Такъ мы считаемъ: два дерева п два дерева — четыре дерева; восемь рублей безъ двухъ рублей — щесть рублей; дважды два дела — четыре дела; часъ составляетъ двадцать-четвертую долю сутокъ и проч. Если намъ приходится надобность исчислять предметы, принадлежащие къ разнимъ родамъ, то сперва подводимъ ихъ подъ одинъ общій высшій родъ, или подъ одно высшее наименованіе, и потомъ считаемъ, но какъ уже предметы этого высшаго рода. Напримъръ: все, что находится въ комнать, хотя въ ней есть предметы разныхъ родовъ: стулья, шкафы, носуда, и проч., подводимъ сперва подъ одно общее наименование чесщь, а потомъ считаємъ такъ: одна вещь, двъ вещи и т. д. Подобнымъ образомъ сравнивая величину огорода съ величиною пруда, въ немъ находящагося, величину пола съ величиною куска сукиа, которымъ хотимъ обить этотъ полъ, кадку меду и рубли денегъ, на которые желаемъ промънять или продать медъ и проч., и здёсь сравниваемъ только то, что однородно. За однородность принимается во всёхъ этихъ случаяхъ то именно свойство или качество предметовъ, по которому они и сравниваются между собою какъ величины. Такъ огородъ и прудъ сравниваемъ въ отношеніи ихъ протяженностей, что подлежитъ исчисленію; полъ и кусокъ сукна тоже; кадку меду и рубли денегь въ отношеніи цѣны или стоимости вещей, что также исчисляется.

Всп однородныя величины импють одну общую мпру, изъ которой онть составлены, такъ что одна изъ нихъ заключаетъ въ себв эту общую мъру большее число разъ, а другая меньшее; но можетъ быть и такъ, что двъ или болъе величини заключаютъ ее въ себъ одинаковое число разъ, и тогда онъ равны между собою. Эта общая мъра называется единицею. Когда мы знаемъ величину единицы какого-либо рода предметовъ, то понимаемъ и величины разныхъ группъ или собраній этихъ предметовъ, а потому и можемъ ихъ сравнивать между собою. Такъ, принимая одного человъка за единицу рода человъческаго, попимаемъ, во-первыхъ, какъ должны быть ведики группы или собранія въ 50, 100, 1000 человівь и т. д.; во-вторыхь, что такое значить отношение 50-ти человъкъ къ 100, 1000 человъкъ и проч. Следовательно для каждаго роди предметовь ссть своя величина единицы. Изъ повторенія единиць пли прикладыванія ихъ одной къ другой образуются числа, какъ изъ прибавленія одного предмета къ другому того же рода составляется весь этотъ родъ. Присовокупляя умственно человъка въ человъку, будемъ постепенно получать все большія и большія группы или собранія людей, пока, наконецъ, дойдемъ до числа 1.135.488.000, которое, по вычислению Редена, конечно приблизительному, составляеть игогь всёхи людей, живущихъ теперь на земль. Это последнее число, представляя собою объемъ рода человьческаго, выражаеть отношение величины всего рода человъческаго къ величинъ единицы этого рода, т. е. къ одному человъку. Такимъ образомъ понятво, что за единицу рода принимается каждый изъ предметовъ, образующихъ этоть родъ. Впрочемъ, для сравненія однородныхъ величинь, можно брать за мфру и совершенно произвольную единицу. Такь шагачи я могу измфрить длину и ширину двора, а чрезъ то опредёлить и взаимное отношение между этими двумя протяженіями, т. е. показать чёмъ длина двора (или во сколько разъ) болће или менће ширини его. Очевидно, что эго отношение неблеремфинтся, если, вмъсто моего шага, я возьму произвольной длины налку, снуръ или что-либо подобное. Но, чтобъ произвольная единица могла быть поиятною для всехъ и общеупотребительною, она непремівню должна обратиться въ постоянную. Такъ именю и составились единици или міри длини, віса, времени, вмістимости и проч. По-крайней-мірт оні остаются постоянными для одного какого-либо на-рода,, или для всего отдільнаго государства, пока это государство не захочеть ихъ измінить, какъ сділаль Конвенть во Франціи, во времена первой республики, измінивь всю прежнюю систему мірть въ новую, метрическую.

За мѣру какого-либо рода величинъ иногда принимаютъ и нѣсколько постоянныхъ единицъ, когорыя однакожъ должны имѣть между собою опредѣленное отношеніе. Такъ у насъ въ Россіп вѣсъ предметовъ измѣряется различными постоянными единицами: берковцами, пудами, фунтами и проч. Когда мы говоримъ, что масса такого-то вещества вѣситъ 5 пудовъ, то здѣсь за единицу принимается пудъ. Но эту самую массу можно опредѣлить и числомъ 200 фунтовъ, и въ этомъ случаѣ за единицу берется фунтъ. Впрочемъ очевидно, что 5 пудовъ все равно, что 200 фунтовъ. Разница вся въ томъ, что въ первомъ вираженіи взята для измѣренія крупная единица, а во второмъ мелкая. Нѣсколько постоянныхъ единицъ, большихъ или меньшихъ по своей величинѣ, введены въ употребленіе для удобства избѣгать дроби въ вичисленіяхъ. Еслибъ не было фунта и другихъ еще меньшихъ единицъ для вѣса, тогда бы вѣсъ вещества, который меньше пуда, напр. 17 фунтовъ, нельзя бы было иначе выразить, какъ дробнымъ числомь, здѣсь 17/40 пуда.

Изъ сказаннаго понятно, что число сеть выражение опредъленнаго отношения величины из однородной съ нею единици. Такъ число «три пуда» показываеть опредъленное отношение величины въса извъстной массы вещества из величинъ въса, принятой за единицу. Вы говорите, что уступаете другому «три четверти своего поля». Здъсь все ваше поле принимается за единицу, а число «три четверти» выражаеть отношение уступаемой вами земли ко всему вашему полю. Вы купили «полтора» ведра вина; числомъ «полтора» опредъляется отношение величины купленнаго вами вина къ величинъ одного ведра, какъ извъстной единицъ.

Если каждимъ числомъ опредъляется отношение между извъстною величиною и ея единицею, то двумя, тремя и т. д. числами опредъляются отношения между двумя, тремя и т. д. однородными величинами. Это даетъ намъ возможность замънять величины числами и производить надъ послъдними разным выкладки, какъ бы производили ихъ надъ самыми величинами.

Числа обыкновенно раздѣляютъ на отвлеченныя и именованныя. Отвлеченнымъ числомъ выражается отношеніе между величиною и ея единицею безъ означенія притомъ къ какому роду предметовъ принадлежить эта величина; а если, при выраженіи отношенія, приводятся и самыя названія предметовъ, то число называется именованнымъ. Напримѣръ, говоря просто: пять, десять, пятнадцать, сто и проч. и не упоминая о томъ, что именно означается этими числами, мы произносимъ отвлеченныя числа. Если же скажемъ: пять человъкъ, десять столовъ, пятнадцать кусковъ полотна, сто четвертей ржи и проч., то это будутъ именованныя числа. Однакожъ въ Ариеметикъ подъ послѣдвимъ именемъ обыкновенно разумѣютъ, въ противоположность отвлеченнымъ числамъ, только такія числа, которыя означаютъ вѣсъ, прятяженіе, время, цѣну и вмѣстимость вещей, именно извѣстныя постоянныя мѣры въ государствъ.

Примъчаніе. Не нарушая догичности дѣленія, можно бы было послѣдній разрядъ чиселъ назвать числами постоянных мърг, оставивъ вообще за именованными числами то значеніе, которое по самому ихъ названію имъ принадлежитъ.

Какъ бы ни были сложны и разнообразны выкладки надъ числами, отвлеченными и именованными, цёлыми и дробными, если онё ариеметическія, въ нихъ могутъ входить только четыре дёйствія: сложеніе, вычитаніе, умноженіе и дёленіе. Сложность выкладокъ происходитъ не отъ новыхъ какихъ-либо дёйствій, а отъ совокупленія и повторенія тёхъ же дёйствій, такъ что все искусство составлять пхъ состоитъ въ томъ, чтобы при сохраненіи ихъ непремённаго условія — точности, избёгать лишнихъ дёйствій и достигать требуемыхъ результатовъ по возможности кратчайшимъ путемъ. Говоримъ: по возможности, такъ какъ средства, заключающіяся въ четырехъ дёйствіяхъ, дотого незначительны, что съ помощію ихъ мы не только не всегда достигаемъ результатовъ кратчайшимъ путемъ 1), но и вовсе не въ состояніи опредёлить нёкоторыхъ

¹⁾ Представимъ себь, что на первую клѣтку шахматной доски, состоящей, какъ извѣстно, изъ 64 клѣтокъ, положено 1 зерно, на вторую вдвое болѣе, т. е. 2 зерна, на третью опять вдвое болѣе, т. е. 4 зерна, и такимъ образомъ на каждую слѣдующую клѣтку все вдвое болье противъ предъидущей, и теперь спросимъ: сколько будетъ положено зеренъ въ 64 клѣткахъ? Очевидно, что этотъ вопросъ кратчайшимъ чутемъ въ Ариеметикі, разрѣшенъ быть не можетъ; ибо для полученія числа зеренъ послѣдней клѣтки надобно прежде повторитъ умноженіе на 2 шестьдесятъ три раза; а потомъ, для нахожденія суммы зеренъ, надобно взять шестьдесятъ четыре слагаемым числа. Между тѣмъ Алгебра рѣшаетъ этотъ вопросъ я просто, и скоро.

выводовъ, которые представляеть намъ все разнообразіе отношеній между величинами. Наука исчисленія (Алгебра) весьма обширна, и то, что изладается въ Арпометикъ, составляетъ только ея часть, часть такъ-сказать исполнительную, удовлетворяющую болѣе простымъ, вседневнымъ потребностямъ нашего общественнаго быта.

Знаніе, которое объясняеть порядокъ составленія всяких чисель, научаеть выражать ихъ словами и немногими условными знаками (цифрами), замѣняющими для краткости слова, производить надъ числами, выраженными такими знаками, по возможности кратчайшимъ путемъ разныя выкладки, основанныя на четырехъ дѣйствіяхъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ даетъ понятіе и о нѣкоторыхъ существенныхъ свойствахъ чиселъ, называется Арпеметикою.

отвъты и Ръшенія

на вопросы и задачи, изложенные въ \$\$: 4, 14, 16, 18, 21, 25, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 52, 53.

отдълъ первой.

нахожденіе дълителей.

§ 4.

1) Общій ділитель 5.

2) Общіє дёлители: 2, 4, 8; наибольшій 8.

3) Общіе дѣлители: 2, 4, 8,16; наибольшій 16.

4) на 2640.

5) Общій наибольшій діли-

6) Общіе д'ялители 2, 4, 11, 22, 44, 121, 242, 484.

7) Общій наибольшій д'влитель 16.

8) Ha 9027.

9) Общихъ дълигелей нътъ.

отдълъ второй.

Простыя дроби.

сокращение дробей.

§ 14.

$1)^{-1}/3$	$2)^{-1}/3$	3) 4/9	4) 7/10
5) $\frac{41}{151}$	6) $\frac{87}{115}$	$.7)^{-328/541}$	8) Несокращаемая
8) 7/24	$10)^{-8/11}$	$11)^{-37}/57$	12) 67/118

13) 189/208	14) 17/21	15) 14/59	16) 123/140
17) 1024/1345	18) 106/171		18.20) 453/617
21) 373/920	22) 147071/48	635 4 23) 1927/54	
25) Несокращаемая	26) 7/9		$28)^{-37}/46$
29) 4/5	30) ³ / ₅	$31)^{-2}/8$	$32)^{-2}/3$
	$34)^{-7}/9$	$35)^{-17}/19$	$36)^{-17}/24$

сложение дробей.

§ 16.

1) $2^{21/40}$ фунта. 3), $2^{2/5}$ пуда. 5) $2^{1/24}$ дести, или 2 дести	4)	2 ¹ / ₂ . 177 ¹¹ / ₄₈ года. 4 ⁵ / ₄₈ фунта.
1 листъ.		
7) 34 ²⁶ /зь недёли.	8)	5 ¹ /40 фунта.
9) 2 ²⁰²⁷ / ₅₂₈₀ гривны.	10)	26 мLс. 5 дней 3 ³ /в часа.
11) 30 ⁴ /15 рубля.	12)	29 фунт. на 24 р. 36109/168 к.
13) 338 ⁷ /в листа, или 14 дестей	14)	116107/s золотника.
27/8 листа.	,	
15) 11 пудовъ 14 ¹ /2 фунта.	16)	$532^{4}/21.$
17) 14 ² /з фунта.	18)	$68^{627}/_{1190}$.
- / /- XV	. ,	·

вычитание дробей.

§ 18.

1) 3 ⁵ /6. 3) ¹ /6. 5) Изъ ³ / ₄ нели болье уменьшаемой дробь ⁵ /88 и вычто выйдеть нуль. 6) ¹¹ / ₃₀ линіп. 8) 11 четверт. 7 10) 3 ⁵ / ₈ рубля. 12) 2 ²⁰ / ₂₁ рубля. 14) ⁴ / ₉ фунта. 16) 8 ⁴ / ₁₃ лота. 18) 36 ⁹ / ₁₄ минут 20) 14 ²⁸ / ₈₃ . 22) ²⁹ / ₈₄ . 24) 556 ⁸⁸⁹ / ₁₂₂₄ . 26) 1 ¹⁴ / ₄₅ .	; но если къ в емъ потомъ болн	меньшей дробь 8 7) 6 руб. 2 9) $^{603/1540}$. 11) $11^{16/45}$. 13) 3 четвер 15) $8^{1}/_{12}$ руб. 17) $382^{7}/_{12}$ руб. 19) $9^{38}/_{45}$. 21) $16^{5}/_{12}$ ф 23) $6^{46}/_{63}$. 25) $^{13}/_{15}$. 27) $2^{9}/_{77}$.	вычитаемая дробь и ³ /4 прибавимъ г/9, то въ остаткѣ с8 ¹¹ / ₃₆ коп. оти 5 ³⁵ / ₆₆ гарица. ля. рубля.

умножение дробей.

§ 19.

1) 6 грошей.	2) $6^{3}/_{10}$.
3) 20.	4) 64 пуда 21 ¹ /4 фунта.
5) 94 четверти 4 четверика	6) 56 пудовъ 1⁵/11 фунта.
6 ⁶ /7 гарица.	
7) 7 руб. 70 кон.	8) $30^{5}/6$.
9) 848 руб. 98 ² / s коп.	10) ²⁵ / ₇₂ руб. или 34 ¹³ / ₁₈ коп.
11) 8/15.	12) 11/28.
$13)^{-28/45}$.	14) 20 фунтовъ 11 ¹ /г лота.
$15)^{-12/55}$.	16) 28/85.
	Пусть первая дробь будетъ 4/э,
тогда вторан должна быть 16/45.	- 21
18) $4^{17}/36$.	19) $308^{6}/\tau$.
20) $4^{24}/49$.	21) $3^{11}/65$. 23) $7^{1}/2$.
22) $5^{1}/_{10}$.	$23) 7^{1/2}$.
$24) 83^{1/81}$.	25) $17^{1}/7$.
26) 110 стопъ 18 дестей 1 ²⁵ /44	27) ⁷⁷ /117.
Aucta.	31
28) Задача неопредъленная. П	усть третье число ³ /4, тогда второе
будеть $6^{15}/22$, а первое $31^{65}/88$.	00) 5
29) 15 минутъ 45 ³ /4 секунды.	30) 5 четвертей 4 четверика
	15/8 гарица.
-	- -
дыленіе	пробей.
	7
R -	
8 -	25.
ű	
ű	2) $8/_{59}$.
1) ⁷ /31 pa3a. 3) ¹² /137.	2) $\frac{8}{59}$. 4) $\frac{32}{219}$.
1) ⁷ / ₃₁ pa3a. 3) ¹² / ₁₃₇ . 5) ⁶ / ₄₃ .	2) ⁸ / ₅₉ . 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта.
1) ⁷ /31 pa3a. 3) ¹² /137.	2) ⁸ / ₅ 9. 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃ часа, или 2 мпну-
1) $^{7}/_{31}$ pa3a. 3) $^{12}/_{137}$. 5) $^{6}/_{43}$. 7) $18^{13}/_{16}$.	$2)$ $^{8}/_{59}$. $4)$ $^{32}/_{219}$. $6)$ 3 пуда $25^{19}/_{49}$ фунта. $8)$ $^{63}/_{1733}$ часа, или 2 минуты $10^{430}/_{869}$ секунды.
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₃₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун.	2) ⁸ / ₅ 9. 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃ часа, или 2 мпну-
1) ⁷ /з1 раза. 3) ¹² /137. 5) ⁶ /43. 7) 18 ¹³ /16. 9) ¹⁶ /1573 берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ /1673 лот.	$2)$ $^{8}/_{59}$. 4) $^{32}/_{219}$. 6) 3 пуда $25^{19}/_{49}$ фунта. 8) $^{65}/_{1735}$ часа, или 2 минуты $10^{430}/_{869}$ секунды. 10) $^{1}/_{9}$ рубля.
1) ⁷ /з1 раза. 3) ¹² /137. 5) ⁶ /43. 7) 18 ¹³ /16. 9) ¹⁶ /1573 берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ /1673 лот. 11) 19 руб. 20 кон.	2) ⁸ / ₅₉ . 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃₅ часа, или 2 мину- ты 10 ⁴³⁰ / ₈₆₉ секунды. 10) ¹ / ₉ рубля.
1) ⁷ /з1 раза. 3) ¹² /137. 5) ⁶ /43. 7) 18 ¹³ /16. 9) ¹⁶ /1573 берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ /1673 лот. 11) 19 руб. 20 кон. 13) 12808 руб. 40 кон. 15) 1 ¹⁰ /11.	2) ⁸ / ₅₉ . 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃₅ часа, или 2 мину- ты 10 ⁴³⁰ / ₈₆₉ секунды. 10) ¹ / ₉ рубля. 12) 6 пуд. 25 фунт. 16 лот. 14) ⁹ / ₂₀ фунта. 16) ³⁹ / ₄₀ .
1) ⁷ /з1 раза. 3) ¹² /137. 5) ⁶ /43. 7) 18 ¹³ /16. 9) ¹⁶ /1573 берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ /1673 лот. 11) 19 руб. 20 кон. 13) 12808 руб. 40 кон. 15) 1 ¹⁰ /11.	2) ⁸ / ₅₉ . 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃₅ часа, или 2 мину- ты 10 ⁴³⁰ / ₈₆₉ секунды. 10) ¹ / ₉ рубля. 12) 6 пуд. 25 фунт. 16 лот. 14) ⁹ / ₂₀ фунта. 16) ³⁹ / ₄₀ . 18) ³³ / ₈₀ .
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₃₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ / ₁₆₇₃ лот. 11) 19 руб. 20 кон. 13) 12808 руб. 40 кон. 15) 1 ¹⁰ / ₁₁ . 17) ³² / ₃₅ . 19) 10 ¹⁴ / ₄₅ .	2) ⁸ / ₅₉ . 4) ³² / ₂₁₉ . 6) 3 пуда 25 ¹⁹ / ₄₉ фунта. 8) ⁶³ / ₁₇₃₅ часа, или 2 мину- ты 10 ⁴³⁰ / ₈₆₉ секунды. 10) ¹ / ₉ рубля. 12) 6 пуд. 25 фунт. 16 лот. 14) ⁹ / ₂₀ фунта. 16) ³⁹ / ₄₀ . 18) ³³ / ₈₀ .
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₃₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ / ₁₆₇₃ лот. 11) 19 руб. 20 кон. 13) 12808 руб. 40 кон. 15) 1 ¹⁰ / ₁₁ . 17) ³² / ₃₅ . 19) 10 ¹⁴ / ₄₅ . 21) 21 ¹⁰³ / ₄₇₂ раза.	$2)$ $^{8}/_{59}$. $4)$ $^{32}/_{219}$. $6)$ 3 пуда $25^{19}/_{49}$ фунта. $8)$ $^{63}/_{1735}$ часа, или 2 мину- ты $10^{430}/_{869}$ секунды. $10)$ $^{1}/_{9}$ рубля. 12) 6 пуд. 25 фунт. 16 лот. $14)$ $^{9}/_{20}$ фунта. $16)$ $^{39}/_{40}$. $18)$ $^{33}/_{80}$. $20)$ $^{27}/_{100}$ пуда. $22)$ $^{497}/_{666}$.
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₈₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ / ₁₆₇₃ лот. 11) 19 руб. 20 кой. 13) 12808 руб. 40 кой. 15) 1 ¹⁰ / ₁₁ . 17) ³² / ₃₅ . 19) 10 ¹⁴ / ₄₅ . 21) 21 ¹⁰³ / ₄₇₂ раза. 23) 1 четв. 1 четв. 6 ¹ / ₂₈ гарн.	2) $\frac{8}{59}$. 4) $\frac{32}{219}$. 6) 3 ПУДА $25^{19}/49$ ФУНТА. 8) $\frac{63}{1735}$ ЧАСА, ИЛИ 2 МИНУ- ТЫ $10^{430}/869$ СЕКУНДЫ. 10) $\frac{1}{9}$ РУБЛЯ. 12) 6 ПУД. 25 ФУНТ. 16 ЛОТ. 14) $\frac{9}{20}$ ФУНТА. 16) $\frac{39}{40}$. 18) $\frac{33}{80}$. 20) $\frac{27}{100}$ ПУДА. 22) $\frac{497}{666}$. 24) $1^{41}/105$.
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₈₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ / ₁₆₇₃ лот. 11) 19 руб. 20 кон. 13) 12808 руб. 40 кон. 15) 1 ¹⁰ / ₁₁ . 17) ³² / ₃₅ . 19) 10 ¹⁴ / ₄₅ . 21) 21 ¹⁰³ / ₄₇₂ раза. 23) 1 четв. 1 четв. 6 ¹ / ₂₈ гарн. 25) 14 ⁸⁵ / ₁₅₂ .	$2)$ $^{8}/_{59}$. $4)$ $^{32}/_{219}$. $6)$ 3 пуда $25^{19}/_{49}$ фунта. $8)$ $^{63}/_{1735}$ часа, или 2 минуты $10^{430}/_{869}$ секунды. $10)$ $^{1}/_{9}$ рубля. 12) 6 пуд. 25 фунт. 16 лот. $14)$ $^{9}/_{20}$ фунта. $16)$ $^{39}/_{40}$. $18)$ $^{33}/_{80}$. $20)$ $^{27}/_{100}$ пуда. $22)$ $^{497}/_{866}$. $24)$ $1^{41}/_{105}$. $26)$ $^{11}/_{45}$.
1) ⁷ / ₃₁ раза. 3) ¹² / ₁₈₇ . 5) ⁶ / ₄₃ . 7) 18 ¹³ / ₁₆ . 9) ¹⁶ / ₁₅₇₃ берк. или 4 фун. 2 ³¹⁰ / ₁₆₇₃ лот. 11) 19 руб. 20 кой. 13) 12808 руб. 40 кой. 15) 1 ¹⁰ / ₁₁ . 17) ³² / ₃₅ . 19) 10 ¹⁴ / ₄₅ . 21) 21 ¹⁰³ / ₄₇₂ раза. 23) 1 четв. 1 четв. 6 ¹ / ₂₈ гарн.	2) $\frac{8}{59}$. 4) $\frac{32}{219}$. 6) 3 нуда $25^{19}/49$ фунта. 8) $\frac{63}{1735}$ часа, или 2 минуты $10^{430}/869$ секунды. 10) $\frac{1}{9}$ рубля. 12) 6 нуд. 25 фунт. 16 лот. 14) $\frac{9}{20}$ фунта. 16) $\frac{39}{40}$. 18) $\frac{33}{80}$. 20) $\frac{27}{100}$ нуда. 22) $\frac{497}{866}$. 24) $1^{41}/105$.

29) $1^{148}/207$.

30) $12^4/\tau$.

31) Болышее 13²⁵/27, меньшее

32) 11809/1508 pasa.

130/27.

33) 14415/721 pasa.

34) $\frac{7}{9}$.

. РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩИЯСЯ КО ВСЪМЪ ЧЕТЫРЕМЪ ДЪЙСТВІ-ЯМЪ НАДЪ ДРОБНЫМИ ЧИСЛАМИ.

§ 26.

1) 359 ⁵/₆.

2) $55^{173}/_{1440}$.

3) Осталось 300 арш. $3^{5}/_{12}$ верш. на сумму 1726 руб. $22^{3}/_{4}$ коп. 1).

4) Задача невозможная, потому что 1/s болье 1/s только въ три

раза.

5) Четверть искомаго числа болье $^{1/8}$ того же числа на одну восьмую; но, по условію задачи, эта четверть болье восьмой на $45^{1/9}$, уменьшенныхь въ $3^{1/2}$ раза; т. е. на $12^{8/9}$. Отсюда видно, что $12^{8/9}$ замыняють восьмую долю искомаго числа; а все число = $8 \times 12^{8/9} = 103^{1/9}$.

6) $8^{23}/24$.

7) Большая дробь 388/507, а меньшая 44/507. Въ суммѣ искомыхъ дробей (11/13) должны заключаться и большая и меньшая дроби; но какъ большая дробь, по условію задачи, въ 8³/4 раза болье меньшей, то вмѣсто большей можно изять 8³/4 раза меньшую дробь, и тогда въ суммѣ будетъ всего 9³/4 раза меньшая дробь. Итакъ, раздѣлнвъ 11/13 на 9³/4, узнаемъ меньшую, которую если вычтемъ изъ суммы, то въ остаткѣ получимъ большую дробь.

8) Ha 11/48 Mente.

Въ 2²/17 раза болъе.

10) 61/78.

11) Одинъ получитъ 4 четверти 3 четверика $1^2/7$ гарица, а другой 1 четверть 1 четверикъ $4^5/7$ гарица. Ибо такъ какъ одинъ заплатилъ за возъ муки въ $3^2/3$ раза болѣе другаго, то второй долженъ взять одну долю, какихъ первый $3^2/3$ доли. Итакъ если 5 четвертей $4^3/4$ четвернка раздѣлить на $4^2/3$ равныхъ долей, то въ частномъ получится то число муки, которое слѣдуетъ второму.

12) $244^{2}/7$. Половина и треть, или инть шестыхъ долей искомаго числа равны, по условію задачи, $203^{4}/7$, значить, что шестая часть искомаго будеть въ 5 разъ мен'ве $203^{4}/7$; а все число въ 6 разъ

болье полученнаго отсюда частнаго.

13) $609^3/_{13}$. По условію задачи, $^{7}/_{9}$ и $^{1}/_{4}$ или $^{37}/_{36}$ нензвістнаго числа боліє $^{2}/_{3}$ того же числа 220-ю; но $^{37}/_{36}$ боліє $^{2}/_{8}$ на дробь $^{13}/_{36}$; слідовательно $^{13}/_{86}$ нензвістнаго числа равны 220. Итакъ, чтобы получить искомос, надобно 220 разділять на $^{13}/_{36}$.

14) 2 саж. 5⁷/20 фута.

15) 121 руб. 611/64 кон.

16) Въ 6²²³/636 раза.

17) 14¹¹³/168 MHSI.

¹⁾ Эта дробь вычислена по приближению.

18) $2342^{2}/5$. 19) Большая = $\frac{373}{852}$, а мень- $\text{max} = \frac{309}{352}$. 20) $16^{9}/_{28}$. 21) 24. 22) Дълимое равно $4690^{184}/_{189}$; частное = $633^{173}/_{189}$.

23) $148^{7447}/8736$. 24) 2-й получиль 2430 рублей, 3-й-1389 р., а всвітрое 5919 р.

25) $7^3/5^{-1}$). 26) $78^{1381}/4555...$

27) 1001.

- 28) 121/284. Если первая труба въ 9 часовъ наполняетъ водоемъ водою, то въ 1 часъ она наполнить 1/9 водоема, вторам же труба въ 1 часъ наполнить $\frac{1}{13}$ его: значить об вмъсть $\frac{23}{117}$, а въ $\frac{23}{4}$ часа $2^3/4 \times 2^2/117$.
 - Прасолъ имъетъ 72 быка.
 1¹⁵⁷⁸²/₁₅₉₂₅.

31) 36 рублей.

32) Задача неопределенная. Пусть вторая дробь 2/101; тогда первая должна быть равна $^{15}/_{202}$, третьи $^{17}/_{303}$, а четвертая $^{515}/_{606}$.

33) B_b 2⁴⁰⁶²⁶/₁₂₅₀₇₁ pa3a. 34) Ha 89⁶¹/₉₀ py6.

35) На каждаго по 1 четверти 2 четверика хлъба и по 3 руб. 29 к. 2) денегъ.

36) 19/133. Если знаменатель въ 7 разъ более числителя, то вивсто знаменателя можно взять семернато числителя; поэтому въ данной сумм'в 152 числитель должень содержаться 8 разъ.

37) Въ 19236/47 дня.

38) 18.134 руб. $79^{19}/_{24}$ кон. на унлату долговъ и 21.761 р. $75^{3}/4$ коп. на покупку дома.

39) 11413/3132 pasa.

40) 492/133 pasa. 42) 175115/128 рубля.

41) Въ 5 летъ 10 месяцевъ. 43) Въ 44 часа.

44) 6020 рублей.

ОТДЪЛЪ ТРЕТІЙ.

Лесятичныя дроби.

СЧИСЛЕНІЕ И ИЗОБРАЖЕНІЕ ДЕСЯТИЧНЫХЪ ДРОБЕЙ.

§ 28.

1) 3,2 2) 2,7 3) 5,23 4) 1,73 5) 5,93 6) 11,128 7) 4,2815 8) 7,18312 9) 127,123456789 10) 0,8 11) 0,9 12) 0,21 13) 0,76 14) 0.99

Дроби отброшены.

¹⁾ Дробь 3/s приближенная величина.

15) 0,127	16)	0,529
17) 0,2475		05,21673
19) 2,05		3,01
21) 5,073		2,095
23) 7,009		5,0023
25) 3,00217	26)	0,00005
27) 1,000013	28)	7,000000007
29) 0,03	30)	0,0021
31) 0,00017	32)	0,000059
(33) 0,0000000111	34)	0,0000000001
2 (•
35) $4^{5}/_{10}$	36)	29/10
$37) \ 3^{17}/_{100}$	38)	$6^{74}/100$
$39) 2^{769}/_{110000}$	4 0)	3/10
$41) \cdot \frac{12}{100}$	42)	314/1000
43) .4817/10000	44)	7184278/10000000
$45) \ 3^{1/100}$	46)	$4^{8}/_{100}$
$(47) 2^{25}/_{1000}$	48)	97/1000
49) $1^{1/1000}$	50)	3926/10000
51) $5^8/_{10000}$	52)	729/10000000
53) 5\$/1000	54)	²⁷ /1000
55) ⁹ /1000	56)	1/1000
57) 25/10000	58)	24/10000
59) 1009/1000000	60)	29000/100000000
61) 7/1000000000		

сложение десятичныхъ дробей.

§ 32.

1) 5,9 рубля.	2) ,26,2 коп.
3) 58,686.	4) 12,68.
5) 13,689.	6) 22,49 pyб.
7) 6,37615.	8) 64,9607.
9) 12,34652.	10) 56,68.
11) 13,62.	12) 2,67.
13) 6,79.	14) 17,597.
15) 157,153.	16) 1291,9666.
17) 5410,7721	18) 2296,799748.
19) 19520,29601	20) 359,029.
21) Задача неопредъленная, а	потому можеть быт

- 21) Задача неопредвленная, а потому можеть быть множество рышеній. Напримырь, слыдующій четыре дроби удовлетворяють звопросу: 0,03; 0,5671; 0,07; 0,32.
 - 22) 12 фут. 7 дюйм. 7,9 лин.
- 23) 54 руб. 7,9 грив. или 54 руб. 79 коп.
- 24) 13 саж. 4 дюйм. 7,628 лин.
- 25) 22 пуда 29,5 фунта.

вычитание десятичныхъ дробей.

§ 33.

1)	1.1	фунта.
1	444	4/11/14

- 3) 1,0025.
- 5) 2,303 руб.

- 2) 7,1776 лин.
- 4) 8 фут. 6 дюйм. 2,2 лин.
- 6) 5,75 py6.

- 7) 9 руб. 69 кон
- 8) Австрійскій талеръ болье рубля на 28,25 коп., голландскій на 33,5 коп., а шведскій на 41,5 коп.; прусскій же талеръ менье рубля на 8,75 коп.
 - 9) 0,02972 русск. фунта.
 - 11) 10,22346.
 - 13) 0,9476 русск. фута.
 - 15) 369,19 саж.

- 10) 9738,2 англ. фута.
 - 12) 0,22235 русск. сереб. руб.
 - 14) 1.33427.

умножение десятичныхъ дробей.

§ 34.

- 1) 57,92.
- 3) 21,00764721.
- 5) 4145,4234189.
- 7) 0,000029.
- 9) 1526,625 руб.
- 11) 30, 324 руб.
- 13) 0,00000004853851.
- 15) 2 сажени 2 фута 9 дюймовъ 9,1125 лин.
 - 17) 0,095 руб.
 - 19) 294 Loofstelle.

- 2) 53,36087.
- 4) 8,61952.
- 6) 0,127488.
- 8) 0,00000002958.
- 10) 389,76 py6.
- 12) 35475,09 саж.
- 14) 77 нуд. 37,5375 фунта.
- 16) 0,187671.
- 18) 8,461036 дюйм.

дъление десятичныхъ дробей.

§ 36.

- 2,4.
- 3) 0,257.
- 5) 0,012065.
- 7) 0,0108333 . . py6.
- 9) 0,246 . . коп. сер.
- 11) 0,468699 . . русск. саж.
- 13) 1.392269 . .
- 15) 0.011042 . .
- 17) 0,00015 ...
- 19) 1,96767 . .
- 21) 0,623007 . .
- 23) 20 саж. 3 ф. 3 д. 7,103 лин.

- 2) 1,88.
- 4) 0,141.
- 6) 0,3084 руб.
- 8) 0,666 . . руб.
- 10) 6,9558 версты.
- 12) 5,25
- 14) 0,87622 . .
- 16) 3,24146 . .
- 10) 0,21110 .
- 18) 1.7647 ...
- 20) 2,16929 . .
- 22) 3,62844 . .
- 24) 22,26259 фунта.

27) 29) 31) 33) 35)	4 руб. 96,242908 коп. 16,38 раза. 20,99 гектолитра. 66,2879 англ. мили. 328,08 шилинга. 2,7 раза. 0,009291.	26) 1,3655 28) 3195,5 арпана. 30) 2134,606 метра. 32) 399,64 франка. 34) 50,2008 дублона. 36) 96,523 червонца.
38)	0.5.	39) 0,2.
	0,75.	41) 0,875.
	0,95.	43) 0,68.
	0,6875.	45) 0,75.
	0,344.	47) 0,84.
	0,575.	49) 0,4.
,	0,6666.	51) 0,8333.
52)	0,567567.	53) 0,69496.
54)	0,50038.	55) 0,6729
56)	0,66954	57) 0,035416.
	0,002965	59) 0,0000023

періодическія десятичныя дроби.

§ 38.

1) Данная періодическая дробь им'ьетъ своимъ пред'вломъ единишу; т. е. 1, будучи представлена періодписскою дробью, приметъ видъ: 0,9999.

 $2) \frac{45}{99}$

3) $^{1325}/_{9999}$.

 $4)^{353}/990$

5) 308/1665.

РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ЧЕТЫРЕМЪ ДЪЙСТВІЯМЪ НАДЪ ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ.

§ 39.

1) Платина въ 2,578 раза, золото въ 2,445 раза, ртуть въ 1,72 раза, свинецъ въ 1,439 раза, серебро въ 1,327 раза и мѣдь въ 1,125 раза тяжелье жельза.

2) 0,5513.

4) 0,64942 сажени.

6) 601,85 австр. тал.

8) 0,534.

10) 5,6517.

12) Менте дробью 0,3456.

14) 77029,5 руты.

3) 0,9257.

5) 0,31104 пуда.

7) 0,000606.

9) 417 цуд. 20 ф. 1,85 зол.

11) 0,01266 года.

13) 1,75 кельн. марки.

15) 397 пуд. 12 ф. 27 золот. 80,5 долен.

16) 3 пуда 4 ф. 54 зол. 2,4 доли.

$$\begin{array}{c} \text{HEIIPEPMBHIM J. POBII.} \\ \S 41. \\ 1) \ ^{163/557} = \frac{1}{3+1} \\ \hline 2+1 \\ \hline 2+1 \\ \hline 1+1 \\ \hline 1=^{1/15.} \end{array}$$

$$2) \ ^{401/999} = 1$$

$$\begin{array}{c}
2 + \frac{1}{1 + 1} \\
\hline
1 = \frac{1}{1 \cdot 1} \cdot 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 + \frac{1}{1 + 1} \\
\hline
1 = \frac{1}{1 \cdot 1} \cdot 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2 + \frac{1}{1 + 1} \\
\hline
2 + \frac{1}{1 + 1} \\
\hline
2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \cdot 1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3) \ ^{1019}/_{2017} = 1 \\
\hline
1 - \frac{1}{1 \cdot 1} \cdot 1
\end{array}$$

$$\frac{1+1}{2+1}$$
3) $\frac{1019}{2017} = 1$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{47+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1}{1+1}$$

$$\frac{1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{10}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{4+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$5)^{178/793}$$
.

3)
$$\frac{838}{1937}$$
.

9) $\frac{888}{1937}$.

8) $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{192}$, $\frac{8}{55}$, $\frac{23}{72}$.

9) $\frac{587}{1943} = \frac{1}{3+1}$
 $\frac{1}{2+1}$
 $\frac{1}{3+1}$
 $\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$

Первыя четыре приближенныя величины этой дроби: $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{13}{43}$, ²⁹/96.

$$3+1$$

$$1+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$$
Первыя четыре приближенныя величины этой дроби: $^{1}/_{3}$, $^{3}/_{10}$, 96 .

10) $^{13957}/_{59476}=\frac{1}{4+1}$

$$1+\frac{1}{4+1}$$

$$1+\frac{1}{1+1}$$

$$2+\frac{1}{1+1}$$
Приближенныя величины этой дроби: $^{1}/_{4}$, $^{3}/_{13}$, $^{4}/_{17}$, $^{19}/_{81}$, $^{2}/_{277}$, 88 375, $^{1033}/_{4402}$, $^{2574}/_{9279}$.

11) $^{3}/_{1}$, $^{22}/_{7}$, $^{333}/_{106}$, $^{355}/_{118}$. 12) $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{5}$, $^{10}/_{49}$.

 $12)^{-1}/4, -1/5, -10/49.$

13) 70: 39.

14) 0,152 : 0,134531...

ОТДЪЛЪ ЧЕТВЕРТЫЙ.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ПРОСТОМУ ТРОЙНОМУ ПРАВИЛУ.

§ 43.

- 1) 1/2 четверика или 4 гарица.
- 3) 6913 руб. 86 коп.
- 5) 74,54.

- 2) руб. $78^{1/2}$ коп. 4) и руб. $19^{4/9}$ коп.
- 6) 2275 пудовъ.

7) 269⁸/₉₀. 8) 5,519. 9) 25⁵/₁₈ мѣс. 10) 70 аршинъ.
11) 40 рублей. 12) 40 руб. 68³/₄ коп.
13) 199¹/₂ дней. 14) 3 руб. 64⁷/₁₂ коп.
15) 1284 руб. 57¹/₄ коп.
16) 3 мѣсяца.
17) ⁵ ₂₄ рубл. или 20⁵/₆ коп.
18) 58⁴³/₄₄ раза.
19) ⁹/₁₄ руб. или 64²/₇ коп.
20) 217 пуд. 5³¹/₁₂₅ фунта.

ЗАЛАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ БЪ СЛОЖНОМУ ТРОЙНОМУ ПРАВИЛУ.

§ 45.

· ·	
1) 58 ² /s аршина.	2) 1711 рубл. 36 ⁴ /п коп.
3) 120 аршинъ.	4) 42 руб. 66 ¹ /7 коп. ¹)
5) 96 apin. $3^{7}/_{15}$ верш.	6) 61 четверть 2 четверика.
7) 42 py6. $44^4/_{19}$ кон.	8) 2340 руб. 74 кон.
9) 1 арш. $12^{1/2}$ вершк.	$10)$ 6 мъсяц. $5^{1}/_{4}$ дня.
11) 44 ¹²¹ /126; т. е. около 45	12) Около 27 человъкъ.
паръ.	
13) Около 35 человъкъ.	14) 28 дней 2 часа 40 мин.
15) 411 ¹³ / ₄₅ сажени.	16) 607 ²¹¹ /294 куб. сажени.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ПРАВИЛУ ТОВАРИЩЕСТВА.

17) $4^{41}/46$ ДНЯ.

18) 40 24/23 дня.

§ 47.

1) 1-й получ	илъ 29 п. 3 ¹ /2 ф.	2) 1-му	. 34 ⁷ /71 четвер.
	$31 \rightarrow 13 \rightarrow$	2-му	$. 26^{37/71} \rightarrow$
3-й 🕠	$22 \rightarrow 15 \rightarrow$	3-му	$41^{48/71}$
4-й 🕠	$24 \cdot 24^{1/2}$	4-му	$37^{63}/_{71}$
		5-му	. $22^{52}/71$
		6-му	. 1066/71
3) A	1204 ²⁸ /93 py6.	4) 1-ń	. 3153 ¹ /s руб.
Б	11448/95 >	2-й	 $1576^2/3$
В	451 ⁵⁷ /93	3- n	$788^{1}/_{3}$
		4- 	$3941^2/s$

5) 1-я партія получила 360 руб. $93^{57}/_{131}$ коп.; 2-я партія 89 р. $37^{387}/_{917}$ коп.

6) На первую партію достанется $2022^{426}/867$ руб.; на вторую $3114^{552}/867$ руб.; на третью $707^{756}/867$ руб. На каждаго человѣка первой партін приходится около $40^{1}/2$ руб.; на каждаго человѣка второй партін около $37^{2}/10$ руб., а на каждаго человѣка третьей партін около $20^{3}/10$ руб.

¹⁾ Дробь найдена по приближенію, какь и во многихъ следующихъ ріменіяхь.

6400 рублей. 8) 1-я ком. пол. 73 р. 84⁸/13 к. Б. . 3200 2-я → $> 110 > 76^{12}/13 >$ В. 2400 3-я > $> 138 > 46^2/13 >$ 4-я > $> 153 > 84^{8}/_{13} >$ 5-я → $> 153 > 84^{8/13} >$ 6-я $\rightarrow 169 \rightarrow 23^{1/13} \rightarrow$ > 10) Первая часть 4136, вторая

9) A. . . 900 p. 10⁵/7 ROIL. Б. $.720 \rightarrow 8^{4}/_{7}$ 4653, а третья 5170. Отношеніе . 480 > $5^{5/7}$ > между данными дробями приводит-

ся къ отношенію между слідующими целыми числами: 8: 9: 10.

11) Одному 131 руб. 78³⁸/129 коп., другому 68 руб. 21⁹¹/129 коп.

12) 63 человька.

13) 1-й получить 2000 рублей, 2-й — 4000 рублей, 3-й — 12000

рублей, 4-й — 18000 рублей.

- 14) A получиль барыша 76¹²/13 рубля, Б-123¹/13 руб., а В въ общій торгь положиль 195 рублей. Если В изъ общаго барыша 275 руб. получиль 75 рублей, то значить, что онъ положиль въ торгъ 3/11 доли всего вклада; потому что барыши соразмѣрны вкладамъ, а 75 руб. отъ 275 рублей, составляютъ 3/11. Отсюда видно, что прочіе двое положили въ торгъ 8/11 долей; но какъ они, положили 520 руб., то изъ этого следуеть что $\frac{1}{11}$ доля вклада равняется 65 руб., а вкладъ $B=3\times65$ руб.
- 15) Дочь получила 1087 руб. 58 коп., сынъ получилъ 2175 руб. 16 к., а матери досталось 3262 руб. 74 кон.
- 16) Первому 282 руб., 84 коп., второму 254 руб. 55 коп., третьему 197 руб. 98,5 кон.

17) Перван 9, вторая 135, третья 180.

- 18) Первому 52 рубля 89 кон. 1), второму 82 руб. 28 кон., третьему 61 р. 71 коп., четвертому 74 р. 93 к., нятому 58 р. 77 к., шестому 29 р. 38 к.
- 19) Первому достанется изъ барыша 78855/г руб.; второму $1057^{1/7}$ p., Thereby Toke $2057^{1/7}$ pyő.
- 20) Часть 1-го равна 413,72 руб., часть 2-го 744,69 руб., часть 3-ro 541,59 pv6.
- 21) Первый работаль 42 дня, второй 28 дней, а третій 21 день. Такъ какъ работники получали неравную поденную плату, а между тъмъ по окончании работы получили поровно денегъ, то это показываеть, что число дней, проработанныхь каждымъ соразмърно количеству получаемой имъ плати; т. е. кто больше получалъ, тотъ меньше дней работаль. Следовательно число 91 должно быть раздълено на три части, соотвътственно числамъ 80, 120 и 160.
- 22) Первий получиль $446^{214}/_{541}$ рубля, второй $573^{7}/_{541}$ рубля, третій 480320/541 руб.
 - 23) Въ 88/9 часа. Если первый произведеть работу въ 20 дней,

¹⁾ Дроби отброшены.

то это значить, что въ 1 часъ онъ произведеть $^{1}/_{20}$ этой работы; такимъ же образомъ второй въ 1 часъ произведеть $^{1}/_{16}$ всей работы; поэтому оба выбств въ 1 часъ произведуть $^{9}/_{80}$ данной работы. Но $^{80}/_{80}$: $^{9}/_{80} = 8^{9}/_{9}$.

24) 1-my . . $638^{29}/74$ py6. 2-my . . $455^{515}/518$ > $870^{545}/814$ > 4-my . . $1228^3/77$ 25) Бассейнъ никогда не наполнится водою, когда всѣ три трубы будутъ открыты.

Всъмъ 319369/814 руб.

26) Первый 1600 руб. Второй 1142⁶/г > Трегій 1257¹/г > 27) 1971 арш. 7 вершковъ.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЛСЯ КЪ ПРАВИЛУ СМЪЩЕНІЯ.

§ 49.

1) 781/2 пробы.

2) По 1 руб. 12¹³/29 коп.

3) По 71⁴/7 кон.

4) 763,3 сажен.

- 5) Около 3 р. 15 кон.
- 6) На каждый фунтъ смъси должно взять 4/г фунта того сорта, котораго фунтъ стоитъ 96 рублей, и 3/г ф. того, котораго фунтъ стоитъ 82 рубля. Такъ какъ отъ каждаго фунта высшаго сорта приходится убытку 6 рублей, а отъ низшаго прибыли 8 рублей, то высшаго сорта должно взять болъе во столько разъ, во сколько 8 болъе 6; т. е. другими словами: должно 1 раздълять на 2 части соотвътственно числамъ 8 и 6 или 4 и 3.
 - 7) По 9,27 кон.
- 8) 4 фунта 49¹/з золотника. Если въ каждомъ фунтъ даннаго серебра находится по 85 золотниковъ чистаго серебра и по 11 золот. мъди, то въ 25 фунтахъ будетъ

 25×85 или 2125 золот. чистаго серебра,

25 × 11 или 275 золот. мѣди.

Когда на 72 зологника полагается міди 24 золот., то для узнанія сколько пойдеть міди на 2125 золот., надобно 2125 умножить на 24 и произведеніе разділить на 72. Полученное число 708¹/з золотника должно уменьшить на 275 золотниковь. Такимь образомь остатокъ 433¹/з и будеть означать то число золотниковь міди, которое должно прибавить къ данному серебру, чтобы сділать его 72-й пробы.

9) 3713/23 золотника.

Въ слиткъ всего 216 золотниковъ или $2^{1/4}$ фунта, но вакъ этотъ слитокъ 69-й пробы, то въ немъ $^{69}/96$ частей или $155^{1/4}$ золот. чистаго серебра и $^{27}/96$ частей или $60^{3/4}$ золот. мѣди. По прибавленіи къ этому слитку чистаго серебра, количество мьди останется въ немъ прежнее, только мѣдь къ серебру будеть въ нномъ отношеніи, именно какъ 23:73: потому что въ серебрѣ 73-й пробы

въ : каждомъ фунтъ заключается 23 золотника мѣди и 73 золот. чистаго серебра. Отсюда видно, что серебро новаго слитка во столько разъ будетъ болѣе мѣди $(60^3/4\ золот.)$, во сколько разъ 74 болѣе 23; т. е.

$$x = \frac{.60^3/4 \times 73}{23} = \frac{.243 \times 73}{.23 \times 4} = 192^{75/92} \text{ 30.10T}.$$

Но въ первомъ слиткъ било серебра $155^{1/4}$ золот.

Значитъ нужно прибавить 3513/23 золот.

10) 29 лотовъ перваго сорта, $43^{1/2}$ лота втораго сорта и столько же третьяго.

Сравнивая высшую цёну съ искомою, находимъ, что на каждый лотъ перваго сорта получается убытку 15 коп.; сравнивая же низшую цвну съ искомою, получаемъ прибыли на каждый лоть по 7 кон.; следовательно если взять для смешенія 15 частей низшаго сорта, то высшаго нужно будеть взять только 7 частей. Но какъ съ средняго сорта получается также прибыли 3 копъйки, то если этого сорта возьмемъ 15 частей, то перваго сорта должно взять только 3 части. Итакъ на 15 частей третьяго сорта и на 15 втораго надобно взять только 10 частей перваго, 15+15+10=40. Такимъ образомъ 35/в фунта или 116 лотовъ должно раздълить въ отношеній чисель: 15, 15 и 10. Очевидно, что такого рода задачи могуть имьть многія решенія. Можно, напримерть сравнивать средній сортъ съ висинмъ и низшимъ. По условію задачи, отъ смішенія каждаго лота перваго сорта получается убытку 15 кон., а отъ смъщения средняго сорта прибыли 3 кои.; поэтому если перваго сорта взять 1 часть, то втораго должно будеть взять 5 частей, потому что 15 втрое болье 3; а если втораго 5 частей, то низшаго должно будетъ взять во столько разъ болбе, во сколько 7 болве 3. Отсюда узнаемъ, что данное число должно быть раздълено въ отношении чиселъ: 3, 5, 15.

Примычание. Чемъ больше сортовъ будетъ входить въ смешение, темъ болье будетъ неопределенности, а потому и различныхъ решений; следовательно тымъ менье такія задачи должны входить въ составь Ариометики.

задачи, относящияся къ исчислению процентовъ.

§ 52.

- 1) 60 рублей.
- 3) 17.700 рублей.
- 5) 666 руб. 66 коп.
- 7) 6858 рублей.
- 9) 139¹/6 рублей.
- 11) 13¹/s процента.

- 2) 262/s рубля.
- 4) 25 pyő. 713/7 kon.
- 6) 210 рублей.
- s) 208 руб. 50 кон.
- 10) 10.563 рубля.
 - 12) 18.400 рублей.

13) 5428 рублей. 15) 13537 руб. 95,39 кон. 16) 720 экземиляровъ. 17) 35522 руб. 728/11 кон. 18) 4747,4 рубля. 19) 6,39 процента. 20) 390 руб. 15 кон. 21) 3632 рубля. 22) Такой же каниталъ 500 р. 23) 375 рублей. 24) 14,625 процентовъ. 25) 121 руб. 66 кон. 26) 299 руб. 6 кон. 27) 5632 руб. 98 кон. 28) Чрезъ 17,65 года или чрезъ 17 лѣтъ и около 8 мѣсяц. 29) Чрезъ 9 лѣтъ. 30) 8219,29 руб. Чтобы рѣшить эту задачу, надобно предположить, что какой нибудь опредъленный капиталъ, напримѣръ, 100 рублей, внесенъ въ банкъ, и вычислить на сколько возрастетъ этотъ капиталъ въ теченіе пяти лѣтъ. Мы знаемъ, что капиталъ въ 100 рублей, по 4°/о и считая проценты на проценты, возрастетъ до 121,665 рубля. Итакъ искомый капиталъ долженъ быть во столько разъ болѣе 100 руб., во сколько 1000 руб. болѣе 121,665 рубля. Отсюла
1000000
$x = {} = 8219.29$ рубля.
121,665
31) 1473 руб. 23¹/18 кон. 32) 4 процента. 33) 2275 рублей. 34) 2295 руб. 55 коп. 35) 8159 руб. 16,4 кон. 36) 81700 рублей. 37) 4976 руб. 2 кон.
РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КО ВСЕМЪ ПРАВИЛАМЪ АРИС- МЕТИКИ.
§ 53.
1) Экономка издержала на припасы 11 рублей 6 копѣекъ; слѣдовательно менѣе, предназначеннаго на 1 руб. 77 коп. 2) Около 1671 человѣка на квадратную милю. 3) Въ 7 ¹⁹ / ₃₂ дня или въ 7 дней 14 ¹ / ₄ часовъ. 4) На столъ
> прислугу
» разныя другія надобности 100 » — »
Всего

Пятому	142.857 руб. 14 ² /г вон.
Шестому	$123.809 \rightarrow 52^{8/21} \rightarrow$
6) 359 рубля.	7) $2^{55}/216$.
8) 7347 фунтовъ.	9) 33 берк. 8 нуд. 17 фунт.
•	26 ⁷³ /84 ЗОЛОТ.
10) Въ 2.300.279,1 руб. сер.	11) 897 руб. 19 кон.
12) 7 фунт. 14/11 лота.	13) 2354 руб. 50 коп.
14) 1523 рубля 9 кон.	15) ³²⁶⁹¹ /4 фунта.
16) 61.875 pyő.	17) 69 берк. 1 и. 21 ¹¹³ /250 ф.
18) ⁸ /9 прежней порціи.	19) 62 руб. 50 коп.
20) Въ 11 мвс. и около 26 дней.	21) 65 ¹⁹ / ₅₂ лота.
22) 73 года 5 дней.	23) 241 рубль 2 ² /s кои.
24) 2209/360.	25) 12756 пуд. 29 ф. 7,06
26) 498 ³ / ₄ версты.	лот.
	о приказано полку прибыть къ

Но условію задачи, сначала было приказано полку прибыть къ мѣсту назначенія въ 19 дней, а потомъ, по измѣненному приказанію, чрезъ 15 дней, т. с. 4-мя сутками ранѣе. Для исполненія приказанія полкъ проходить ежедневно 7-ю верстами болѣе прежняго маршрута, слѣдовательно въ 15 дней 7×15 или 105 верстъ болѣе. Эти 105 верстъ полкъ прошелъ бы въ 4 дня, еслибъ слѣдовалъ первому приказанію; поэтому въ каждый день онъ проходилъ бы 105/4 версты или $26^1/4$ версты. Итакъ полкъ долженъ всего перейти $26^1/4 + 19 = 498^3/4$ версты.

27) 24 милліона руб. сереб.

29) 95 пудовъ.

- 28) 27 саж. 6 фут. 10,846 дюйма.
- 30) Сумма = 2,439914. разность = 2,398086. произвед. = 0,050590966. частное = 115,65.

36) 22 арш. $13^{5}/\tau$ верш.

32) a. 21/40 6. 7/13.

34) $5.715.431^6/\tau$.

31) 1610 руб. 24,82 кон.

33) $\frac{1}{20}$, $\frac{2}{41}$, $\frac{15}{807}$.

35) 146 руб. 28¹/в кон.

37) А получиль 524⁶⁸/143 руб. Б > 4248³⁶/143 >

38) Первый пробдеть 252 версты, а другой 243 версты.

Если первый пробажаеть въ каждые 5 часовъ 60 версть, то значить, что онъ въ часъ пробажаеть 12 версть, а потому до отправленія другаго, баущаго къ нему на встрвчу, пробаеть 36 версть. Поэтому обонмъ надобно пробхать всего 459 версть. Такъ какъ первый пробажаеть въ часъ 12 версть, а второй 13½, то, для узнанія сколько пробаеть каждый, должно разділять число 459 въ отношеніи чисель 12 и 13½.

- 39) 13-го апрѣля 1840 года, въ 40) 16⁷/12 рубля. 10 минутъ пятаго часа пополудни.
 - 41) 7877 рубл. 47⁵/7 кон. сер. 42) 64085 руб. 33¹/2 кон. асс.
- 43) Единица. Всякое число тогда только въ произведении будетъ равняться самому себъ, когда оно умножается на единицу;

но, по заданію, неизв'єстное число, будучи умножено само на себя, даеть въ произведеніи то же самое неизв'єстное: сл'ёдоватедьно это число есть единица.

- 44) 20. Пятую часть неизвъстнаго числа надобно помножить на 5, чтобы получить цълое неизвъстное; по условію же задачи, для полученія неизвъстнаго числа его надобно умножить на 1/4 того же числа; значить, что 1/4 неизвъстнаго числа есть 5, а потому все неизвъстное число равно 20.
- 45) 2567 13 /61. Сказано, что если къ 8 /4 + 1 /9 неизвъстнаго числа или 31 /35 его прибавить 870, то получится 6 /5 того же неизвъстнаго числа; отсюда видно, что число 870 равняется 6 /5 неизвъстнаго числа безъ 31 /36 его; т. е. 61 /180 неизвъстнаго. Итакъ 61 /180 неизвъстнаго.

въстнаго = 870; полное же неизвъстное =
$$\frac{870 \times 180}{61}$$
 = $2567^{13}/61$.

46) Искомыя числа суть: 243, 216, 189 и 162.

Изъ данныхъ отношеній видно, что если въ первомъ числѣ положить 9 частей неизвъстной суммы всѣхъ четырехъ чиселъ, то во второмъ числѣ будетъ такихъ частей 8, въ третьемъ 7, а въ четвертомъ 6; слъдовательно во всей неизвъстной суммѣ будетъ 30 такихъ частей. Но въ задачѣ сказано, что сумма среднихъ чиселъ = 405; поэтому если 405 раздълить на 15, т. е. на сумму долей, причитающихся отъ всей суммы на среднія числа, то получимъ величину каждой доли 405:15=27. Такимъ образомъ первое число = 9×27 , второе 8×27 , третье 7×27 , четвертое 6×27 .

47) Первый заплатиль 3562 руб. 39⁶¹/₈₁ коп. Второй **э** 1865 **э** 1¹¹³/₁₆₂ **э**

Tperi \tilde{h} > 1362 > 9¹⁷/₁₆₂ >

48) 0,3818181 49) 618 py6. 37¹/₃ kou.

50) 17,8 фунта. 51) 449²/в червонца.

Изъ условій задачи выводятся следующія равенства.

1 рубль = 95/2 штнв.

1 IIITAB. = $\frac{1}{20}$ гульд.

1 гульд. = ²/₅ ефимиа.

1 ефим. = 142/100 талера.

1 тал. $= \frac{1}{3}$ червонца.

Отсюда
$$\mathbf{x} = \frac{1000 \times 95 \times 2 \times 142}{2 \times 20 \times 5 \times 100 \times 3} = \frac{19 \times 71}{3} = 449^2/3$$
 черв.

- 52) Слуга прогуляль 941/2 дня, работавъ всего 401/2 дня. Число 135 дней (= 4 мѣс. 15 дн.) надобно раздѣлить въ отношеніи чиссель 40 и 171/7 или 280 и 120, что равно 400. Но какъ слуга за каждый прогульный день теряль менѣе, нежели сколько выигрываль въ каждый рабочій день, то изъ 400 долей числа 135 дней 180 долей приходится на прогульные дни, а 120 долей на рабочіе.
- 53) 455, 104 и 65. По условію задачи, третье число въ 7 разъменте перваго; отсюда видно, что оба эти числа вмѣстѣ равны ⁸/г

пролямь перваго; второе жо число составлиеть отъ этой суммы имтую часть; т. е. оно равно 8/35 долямъ перваго же числа. Итакъ вивсто всехъ трехъ чиселъ можно взять 8/7 + 8/35 долей перваго, или $^{48}/_{35}$ долей его. Если $^{48}/_{35}$ долей перваго = 624, то первое

$$=\frac{624\times35}{48}=455$$
. Третье равно $\frac{455}{7}=65$, а второе $\frac{455\times8}{35}=104$.

54) Большее = 66.455; меньщее = 13.291.

По заданію 2/5 большаго числа должно прибавить къ меньшему, чтобъ оба числа сдълались равными между собою; изъ этого очевидно что меньшее число равно пятой доли большаго, или все тоже, большее число равно пятерному меньшему.

55) 2,1436333

- 56) Отцу 36 лътъ, а сыну 4 года. Чрезъ прибавление къ лътамъ отца, которыя сначала были вдевятеро болье льть сына, числа 12, отенъ дълается только втое старъе сына, т. е. девятикратное число уменьшается до троекратнаго. Это показываетъ, что въ числъ он 12 содержится троекратное число лътъ сына.

- 12 содержител троекратное число жить сына.

 06 ст 57) Большее число = 2,0957; меньшее = 1,6957.

 = 58) 127 руб. 26/7 кой. 59) 0,37 рубля.

 60) 12103 руб. ассигн. 61) 34/7 рубля.

 10 ст 62) Неизвъстное число есть 2.

 11 ст 63) За каждую сажень березовыхъ дровъ заплачено по 7 рублей,

 а за каждую сажень сосновыхъ по 5 рублей 60 коивекъ. Разность въ количествъ дровъ, купленныхъ въ оба раза, составляетъ 10 сажень сосновых дровъ, а разность въ цене обыхъ покупокъ 56 рублей, следовательно 10 сажень сосновихь дровь стоять 56 руб. Остальное, очевидно.
 - 64) Цервый издержаль 35 руб., второй 40 руб., третій 55 руб. 50 к. Первый со вторымъ издержали 75 руб., а первый съ третьимъ 90 руб. 50 коп., поэтому третій издержаль болбе втораго 15 руб. . 50 коп. Но издержка втораго съ издержкою третьяго составляють 95 руб. 50 к., а какъ третій издержаль болье втораго 15-ю руб. 50 коп., то по вычитанія 15 руб. 50 коп. изъ 90 руб. 50 коп., получимь въ остаткъ 80, т. е. вдвое болье того, что издержаль

66) Bb 5822/41 Taca.

65) 284/7 часа. 67) 8,9 сутокъ.

68) $25^{1/2}$ Kou. от на 69) 100 биллюновъ конъекъ. Чтобы сосчитать эту сумму, еслибъ она вся состояла изъ конфечныхъ монетъ, для этого надобно было бы употребить 1.522.070 лътъ 5 сутовъ 13 часовъ и 20 минутъ, не ділая въ счеть никаких остановокъ.

170) Водышее число = 80; меньшее = 8. 71) Купець пиветь 1150 четвертей хлёба, а домъ стонть

4200 руб. Разность между остатками = 782 рублямь, а разность въ цьнахъ = 68 конъйкамъ; поэтому если купецъ будетъ продавать хльбъ

68 копъйками дешевле, то онъ выручитъ 782 рублями менъс. Отсюда исно, что сколько разъ 68 коп. содержится въ 782 рубляхъ или 78200 коп., столько у купца четвертей хлъба.

72) Большее = 28,63544; меньшее = 25,05601.

Если $^{1}/_{8}$ перваго = $^{1}/_{7}$ втораго, то семерное первое число равно восьмерному, второму, или первое = $^{8}/_{7}$ втораго. Но если отъ $^{8}/_{7}$ втораго (взявъ это число вмъсто перваго (отнять второе, то выйдеть въ остаткъ $^{1}/_{7}$ втораго, которое, по заданію, = 3,57943.

73) Неизвъстное число = 801.

Изъ условій вопроса видно, что $^{1}/_{9}$ доли неизв'ястнаго числа, сложенния съ ц'ялымъ неизв'ястнымъ числомъ, — что составляетъ всего $^{10}/_{9}$ неизв'ястнаго, да еще 9, равны 899; поэтому $^{10}/_{9}$ неизв'ястнаго числа безъ 9 единицъ составляютъ 890, а $^{1}/_{9}$ = 89. Итакъ ц'ялое неизв'ястное число = 801.

	уб. 83 ¹¹ /15 0 рублей.	Kon) 28 лѣ;) 22 руб				цней.
78) $\frac{1}{49}$ 80) 37^{1}	39.							79	0.0585 131.46				
82) IJs	на сахару.								92.278	py6.	65	коп.	
Hae	исульскихъ Эмъ амбара								491			>	,
	ныхърасхо,									>			•
	ртажныхъ.			•					461	>	39	>	•
3a	коммиссію	•	•	•	·	•	•	•	4.613	>	93	>	>

Всего 100.291 руб. 13 коп. асс. 83) Большее число = $8^{241/346}$; меньшее = $1^{6/41}$.

По второму условію задачи, большее число въ $7^5/6$ раза болье меньшаго; слідовательно разность между большимъ и меньшимъ, равнал $7^5/6$, все тоже, что разность между меньшимъ и тымъ же меньшимъ, взятымъ $7^5/6$ раза; т. е $6^5/6$ раза взятое меньшее число = $7^5/6$; отсюда меньшее = $7^5/6$ = $1^6/41$.

84) Постройка церкви Св. Петра въ Рим в стоила 63.459.864 р.

> Св. Павла въ Лондовъ > 4.626.802 > 56 к.

Разность 58.833.061 р. 44 к.

- 85) Какъ 2:3.
- 86) Заимодавецъ получилъ бы въ банкъ 112 рублями 53 копъйками болъе прибыли.
 - 87) 1. Для полученія годовой прибыли 2770 рублей, надобно положить въ банкъ капиталь въ 69.250 рублей.
 - 2. Чистая прибыль отъ перваго капитала составляла $9,4^{\circ}/_{\circ}$, а оть втораго $15^{\circ}/_{\circ}$.
 - 3. Первий капиталъ принесъ $13^2/3^0/o$, а второй $21^0/o$.
 - 88) 4,38% о. 89) 1393 куля 711/29 четверика.
 - 90) Общій напбольш. ділит. 25. 91) 240 руб. 64,4 коп.
 - 92) 903 pvo. 571/7 kon.

. 93) Фрегатъ догонить корабль чрезъ 9 часовъ, на разстояніи отъ мъста отправленія 90 миль.

94) $17^{1/7}$ бутылки одного сорта, столько же другаго и $13^{5/7}$ бу-

тылки третьяго сорта.

. 95) У него было съ собою денеть 9 руб. 45 коп.

Онъ заплатилъ за первую игрушку 1 руб. 5 коп.

вторую 60 третью 2 > 88

96) Въ 2 мІсяца $9^3/25$ дня. 97) 67 руб. сереб. 98) 4354 руб. $51^{1}/2$ кои. 99) 547.243 руб. 51 кои.

Таблица 1.

 ===	==				
 ===		=			
 =		=			
		=			

•	Таблица 2.							
			J.					

 	 Тадлиц	a 3.		
-				
 2 8 8-				
. .				